ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ДЛЯ РАВНИННЫХ И ГОРНЫХ УСЛОВИЙ 82-мм МИНОМЕТА 2Б14-1 (2Б14)

TC PI № 96

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГЛАВНОЕ РАКЕТНО-АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ З ПЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ДЛЯ РАВНИННЫХ И ГОРНЫХ УСЛОВИЙ 82-мм МИНОМЕТА 2Б14-1 (2Б14)

TC PΓ № 96

Издание второе, переработанное

ОСКОЛОЧНАЯ ДЕСЯТИПЕРАЯ МИНА О-832ДУ ОСКОЛОЧНАЯ ДЕСЯТИПЕРАЯ МИНА О-832Д ОСКОЛОЧНАЯ ДЕСЯТИПЕРАЯ МИНА 3-О-12 ДЫМОВАЯ ДЕСЯТИПЕРАЯ МИНА Д-832ДУ ДЫМОВАЯ ДЕСЯТИПЕРАЯ МИНА Д-832А ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ДЕСЯТИПЕРАЯ МИНА С-832С АГИТАЦИОННАЯ ШЕСТИПЕРАЯ МИНА А-832А

© 3 ЦНИИ МО РФ, 1999

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

РПЛА.90001-02

Под наблюдением Д.В. Копанёва

Подписано в печать 10.12.99. Формат 60х90/16. Бумага офсетная. Печ. л. 10.

Издательство "Вооружение. Политика. Конверсия." Российской академии ракетных и артиллерийских наук

1. ОСНОВНЫЕ УКАЗАНИЯ

1.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ СТРЕЛЯТЬ

При каких условиях	Какими минами	Какими зарядами	По каким причи- нам
Минами с зарядами, которые для них не предназначены (см.п.1.2.1.)	Всеми	Всеми	Возможны отказы при стрельбе
С числом пучков дально- бойного заряда свыше од- ного	Всеми	Дально- бойным	Давление в канале ствола может превысить допустимое
Минами, имеющими на корпусе смазку, грязь, снег, лед и засоренность огнепередаточных отверстий в трубке стабилизатора	Всеми	Всеми	Не обеспечивается правильное функционирование мин
Минами с поломанными или погнутыми перьями стабилизатора	Всеми	Всеми	Возможны откло- нения мин от цели
Минами, упавшими с высоты более одного метра или упавшими головной частью вниз при снятом предохранительном колпачке на взрывателе	Всеми	Всеми	В целях безопас- ности
Увлажненными или подмоченными зарядами, а также дополнительными пучками с разрушенными оболочками, из которых высыпаются зерна пороха	Всеми	Всеми	В целях безопас- ности
Минами, с взрывателями и трубками, имеющими вмятины, глубокие царапины, поврежденную мембрану	Всеми	Всеми	Возможно преждевременное срабатывание взрывателя
При температуре заряда свыше +30 ^о С	C-832C	Дально- бойным	В целях безопасности

1.2. УКАЗАНИЯ О СТРЕЛЬБЕ

1.2.1. Настоящие таблицы стрельбы предназначены для расчета установок при стрельбе из 82-мм миномета 2Б14-1 (2Б14):

осколочной миной О-832Д на зарядах ОСНОВНОМ, ПЕРВОМ, ВТО-

РОМ и ТРЕТЬЕМ с взрывателями М-6 и М-5;

осколочной миной О-832ДУ на зарядах ОСНОВНОМ, ПЕРВОМ, ВТО-РОМ, ТРЕТЬЕМ и ДАЛЬНОБОЙНОМ с взрывателями М-6 и М-5;

осколочной миной 3-О-12 на зарядах ОСНОВНОМ, ПЕРВОМ, ВТО-

РОМ, ТРЕТЬЕМ и ДАЛЬНОБОЙНОМ с взрывателями М-6 и М-5;

дымовыми минами Д-832ДУ и Д-832А на зарядах ОСНОВНОМ, ПЕР-ВОМ, ВТОРОМ и ТРЕТЬЕМ с взрывателями М-6 и М-5;

осветительной миной C-832C на зарядах ПЕРВОМ, ВТОРОМ, ТРЕТЬ-ЕМ и ДАЛЬНОБОЙНОМ с трубкой ударно-дистанционного действия Т-1;

агитационной миной A-832A на зарядах ВТОРОМ, ЧЕТВЕРТОМ и ШЕСТОМ с трубкой ОМ-82.

1.2.2. Определение установок для стрельбы.

Для мины О-832ДУ составлены полные таблицы стрельбы.

При стрельбе миной О-832Д пользоваться таблицами стрельбы миной О-832ДУ.

При стрельбе миной 3-O-12 на всех зарядах, кроме ТРЕТЬЕГО, пользоваться таблицами стрельбы миной О-832ДУ без ввода дополнительных поправок. При стрельбе на ТРЕТЬЕМ заряде вводить поправку, равную «минус» 1% дальности стрельбы.

При стрельбе миной Д-832A пользоваться таблицами стрельбы миной Д-832ДУ.

- 1.2.3. Отличительными признаками мин являются: индекс осколочных; индекс и черная кольцевая полоса дымовых; индекс и белая отличительная полоса осветительных; индекс и красная окраска корпуса агитационных.
- 1.2.4. Стрельбу проводить только с предохранителем от двойного заряжания. Применение предохранителя практически не оказывает влияния на дальность и кучность стрельбы.
- 1.2.5. Не допускать такого темпа огня, при котором возможно столкновение вылетающей мины с миной, подносимой для заряжания.
- 1.2.6. При стрельбе по каменистому грунту при угле возвышения миномета около 45 град. возможен повышенный процент отказов. В этих случаях рекомендуется стрельбу вести при более крутых углах возвышения миномета (переходя на больший заряд).
- 1.2.7. Стрельбу осколочными и дымовыми минами по каменистому грунту проводить в первую очередь с взрывателями М-6, так как использование в этих условиях взрывателей М-5 дает повышенное количество отказов

- 1.2.8. Ввиду высокой чувствительности минных взрывателей следить, чтобы на пути полета мины не было никаких предметов (веток, маскировочного материала и т.п.), которые могут вызвать преждевременный разрыв мины на траектории.
- 1.2.9. При стрельбе минами с надетыми на трубку стабилизатора дополнительными пучками-кольцами последние перед заряжанием миномета необходимо дослать рукой до упора в оперение мины.
- 1.2.10. Перед заряжанием миномета миной с взрывателем М-6 (М-5) следует снять с взрывателя чеку с предохранительным колпачком и проверить целостность мембраны.

Перед заряжанием миномета миной с трубкой Т-1 или ОМ-82 необходимо свинтить с трубки предохранительный колпак и ключом установить скомандованное деление.

- 1.2.11. Мина С-832С снаряжена осветительным составом белого света. Высота разрыва 300 м (наивыгоднейшая для освещения местности). Средний радиус освещения составляет около 160 м (при освещенности 1,5 лк), среднее время горения факелов 40-50 с, средняя скорость снижения 4-5 м/с.
- 1.2.12. Наивыгоднейшая высота срабатывания агитационной мины А-832А - 110 м.

1.2.13. Ta	блицы стрельбы содержат следующие графы:
Д	- дальность, м;
Π	- прицел, дел.;
N	- установка трубки, дел.;
Y_N	- высота разрыва при табличной установке трубки, м;
ΔΠ	- изменение установки прицела при изменении дальности на 50 м, дел.;
ΔY_N	- изменение высоты разрыва при изменении установки трубки на 1 деление, м;
$\Delta Z_{\rm w}$	- поправка направления на боковой баллистический ветер скоростью 10 м/с, тыс;
$\Delta X_{\rm w}$	- поправка дальности на продольный баллистический ветер скоростью 10 м/с, м;
$\Delta X_{_{H}},\;\Delta X_{_{HH}}$	- линейная и нелинейная поправки дальности на отклонение наземного давления воздуха на 10 мм.рт.ст., м;
ΔX_T	- поправка дальности на баллистическое отклонение температуры воздуха на 10 °C, м;
ΔX_{T_3}	- поправка дальности на отклонение температуры заряда на 10 °C, м;
ΔX_{m}	 поправка дальности на отклонение массы на один знак, м;

- поправка дальности на отклонение начальной скорости ΔX_{vo} на 1 %, м; - угол прицеливания, град. мин.; α П - прицел, тыс.; - угол подхода мины к цели (наклона касательной к тра- $\Theta_{c}(\Theta_{P})$ ектории в точке разрыва), град; - скорость мины в точке падения (разрыва), м/с; $V_c(V_p)$ - время полета (время полета до точки разрыва), с; $T_{c}(T_{p})$ - срединное отклонение по дальности, м; B_{π} - срединное отклонение по направлению, м; Вб - срединное отклонение точки разрыва по дальности, м; $B_{P\pi}$ - срединное отклонение точки разрыва по направлению, м; B_{P6} - срединное отклонение точки разрыва по высоте, м; B_{PB} Y. - высота траектории, м;

1.2.14. При расчете установок суммарные поправки на отклонение ус ловий стрельбы от нормальных (табличных) рассчитываются по зависимо стям:

- высота входа в бюллетень "Метеосредний", м;

в направление стрельбы

$$\Delta Z_{\Sigma} = 0.1 \Delta Z_{W} W_{Z}$$
;

в дальность

$$\Delta X_{\Sigma} = 0.1 \Delta X_{W} W_{X} + 0.1 (\Delta X_{H} + 0.1 \Delta X_{HH} \Delta H) \Delta H + 0.1 \Delta X_{T} \Delta T_{B} + 0.1 \Delta X_{T_{3}} \Delta T_{3} + \Delta X_{m} \Delta m + \Delta X_{vo} \Delta V_{o},$$

где

Yourn

W_Z - боковой баллистический ветер, м/с;

W_X - продольный баллистический ветер, м/с;

ΔΗ - отклонение наземного давления воздуха, мм рт. ст.;

 ΔT_B - баллистическое отклонение температуры воздуха, °С ;

 ΔT_3 - отклонение температуры метательного заряда, °С;

∆т - отклонение массы мины, знак массы;

 ΔV_{o} - отклонение начальной скорости снаряда, %.

1.2.15. Поправка установки прицела на превышение цели рассчитывается по зависимости:

 $\Delta\Pi_h = 0.1 K_{\Pi h} \Delta h_u$

где

∆h_ц - превышение цели, учитывается со своим знаком ("плюс"

если цель выше ОП, "минус" если цель ниже ОП), м;

 $K_{\Pi h}$ - коэффициент поправок установок прицела на превышение цели, учитывает угол прицеливания, высоту ОП и расположение цели, определяется из соответствующих

таблиц по исчисленному прицелу.

В графах коэффициента поправок $K_{\Pi h}$ указаны знаки, с которыми они должны учитываться при расчёте поправок. Суммируя соответствующие поправки на превышение цели с исчисленным прицелом получают установки для стрельбы. Если суммарный прицел (с учётом поправки) больше максимального (меньше минимального) угла прицеливания, то цель не может быть поражена.

1.3. УКАЗАНИЯ О СТРЕЛЬБЕ В ГОРАХ

- 1.3.1. При расположении огневых позиций в горах на высоте свыше 500 м над уровнем моря, прицел берётся из соответствующих кратких таблиц прицелов, а расчёт суммарных поправок дальности и направления проводится по зависимостям, указанным в п. 1.2.14. При этом отклонение давления (Δ H) и отклонение температуры (Δ T_B) рассчитывают относительно 750 мм рт.ст. и +15°C соответственно для любых высот расположения ОП.
- 1.3.2. Поправки установок прицела на превышение цели рассчитываются согласно п. 1.2.15.

2. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

2.1. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНЫМИ ДЕСЯТИПЕРЫМИ МИНАМИ О-832ДУ, О-832Д, 3-О-12

Взрыватель М-6 (М-5)

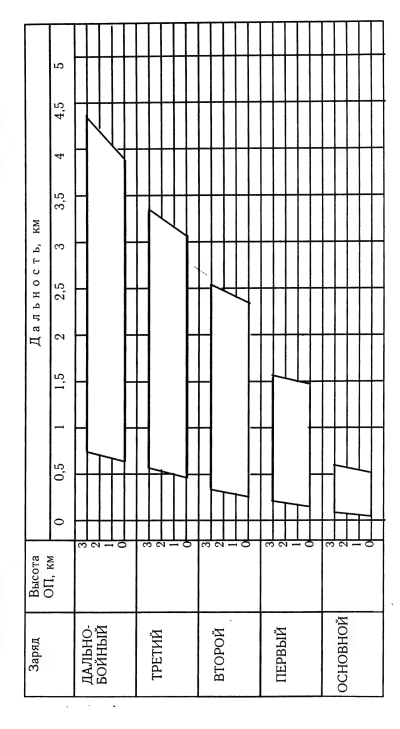
Заряды: ДАЛЬНОБОЙНЫЙ, ТРЕТИЙ, ВТОРОЙ, ПЕРВЫЙ, ОСНОВНОЙ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ стрельба миной О-832Д на ДАЛЬНОБОЙНОМ заряде.

При определении прицела для мины 3-О-12 на ТРЕТЬЕМ заряде вводить поправку, равную минус одному проценту дальности.

2.1.1. ГРАФИК ВЫБОРА ЗАРЯДА

ГРАФИК ВЫБОРА ЗАРЯДА ДЛЯ ОСКОЛОЧНЫХ ДЕСЯТИПЁРЫХ МИН 0-832ДУ, 0-832Д, 3-0-12



2.1.2. ЗАРЯД ДАЛЬНОБОЙНЫЙ

Шкала прицела "ТЫСЯЧНЫЕ"

0-832ДУ, 3-0-12 Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ V_o=261 м/с ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНЫЕ ДЕСЯТИПЁРЫЕ МИНЫ О-832ДУ и 3-0-12 Взрыватели М-6 или М-5

Д	M		640	700	800	006		_		200							
Үбюлл	M		2200	2200	2200	2200				2200							
Ys	M		2200	2200	2200	2200		2190	2190	42 2180	2180	2170	2160	2150	2140	2130	2120
T	၁		42	42	42	42		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
V _c	M/c		171	171	171	172		172	172	172	172	172	172	172	172	173	173
© ©	град.		87	98	98	82		85	84	84	83	83	82	82	81	80	80
F	TЫC.		1417	1409	1396	1383			1356							1260	
8	град. мин.					82 57		82 10	81 22	80 33						75 35	
ΔXm	M	,	0	0	0	0		_	_	_	_	_	_	_	_	.	_
1XVo	M	1	∞	00	6	Π		12	13	14	16	17	18	19	20	22	23
ΛX_{T_3}	M	1	9	7	∞	6		10	Ξ	11	12	13	14	15	16	17	18
ΔX _T	M	1	6	10	Π	12		14	15	17	18	19	21	22	24	25	26
ΔХнн	M	ı	0,03	0,04	0,04	0,05		0,05	90,0	90,0	0,07	0,07	80,0	80,0	60,0	0,09	0.10
\rightarrow	Σ	+	4	4	2	2		9	7	7	∞	∞	6	6	10	10	11
, ∆X _w ∆	M	1	146	147	149	150		151	152	153	155	156	157	159	160	191	162
ΔZw	TЫC.	1	215	196	171	152		137	124	114	105	86				75	
Be	M		3,2	3,8	4,4	4,9		5,4	6,0	6,5	7,0	7,6	8,1	8,6	9,1	9,6	10
$B_{\!\scriptscriptstyle \Lambda}$	M		6	6	10	10		11	Ξ	12	13	13	14	15	15	16	17
ПА	дел.		7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Ш	дел.		333	341	354	367		381	394	407	421	435	448	462	476	490	505
Д	¥		640	700	800	8		1000	9	200	300	400	200	009	700	800	006
					_		_			_							

Шкала прицела "ТЫСЯЧНЫЕ"

дел.

⊏l ≥

0-832ДУ, 3-0-12

 3922 1000

 Икала прицела **«T**ISCATHDIE»

Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ ОСКОЛОЧНЫЕ ДЕСЯТИПЕРЫЕ МИНЫ 0-832ДУ И 3-0-12 КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Взрыватели М-6 или М-5

 $V_o = 261 \text{ M/c}$

О-832ДУ, 3-0-12

Шкала прицела «ГЫСЯЧНЫЕ»

 $V_o = 261 \text{ M/c}$

О-832ДУ, 3-0-12 Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ

Н=555 мм рт. ст Н=520 мм рт. ст |Высота 1000 м|Высота 1500 м|Высота 2000 м|Высота 2500 м|Высота 3000 м 725 745 766 790 524 537 637 653 670 687 дел. 564 578 592 607 $T_B=-3$ °C 500 800 900 900 900 200 300 400 400 500 700 800 900 530 543 571 585 600 615 647 664 681 699 739 760 780 809 цел $T_B=0$ °C 100 400 400 500 800 900 900 900 900 H=750 мм рт. ст|H=705 мм рт. ст|H=665 мм рт. ст|H=625 мм рт. ст|H=590 мм рт. ст| дел. 522 536 550 579 594 609 625 657 675 693 712 754 777 802 830 $I_B=3$ °C 300 500 800 800 500 700 800 200 300 400 Σ дел. 529 543 587 602 618 634 668 687 706 726 771 796 823 854 $T_B=6$ °C 300 500 700 800 900 800 800 800 200 300 400 дел. 535 550 595 611 627 644 680 700 720 741 789 816 847 883 $T_B=10$ °C 300 400 600 700 800 900 200 300 400 600 700 800 900 Высота 500 м 557 604 620 637 655 693 713 734 757 809 839 874 917 цел $T_{B}=13 \, {}^{\circ}C$ 300 600 700 200 300 400 600 700 800 Высота 0 м 565 580 613 630 648 667 831 865 906 965 $T_{B}=15,9 \, ^{\circ}C$ 727 750 774 цел 300 400 900 200 900 800 900 800 Σ

О-832ДУ, 3-О-12 Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ V₀=261 м/с

Шкала прицела ∢ТЫСЯЧНЫЕ≯

3000 ™	၁ င	IM pT. CT	П	дел.	815	844	877	919	987		1000	
Высота	T _B =-3 °C	H=520 »	Д	M	4000	8	200	900	400		4406	
2500 M	ပ္စ	AM DT. CT	П	дел.	837	870	910	696		1000		
Высота	T _B =0 °C	H=555 ,	Д	M	4000	901	200	300		4319		
2000 ™	ပွ	AM DT. CT	П	дел.	862	901	954		0001			
Высота	T _B =3 °C	H=590 ,	Д	×	4000	8	200		4234			
1500 м	ပွ	IM DT. CT	П	дел.	892	941		000				
Высота	T _B =6 °C	H=625 N	Д	M	4000	8		4149				
Высота 500 м Высота 1000 м Высота 1500 м Высота 2000 м Высота 2500 м Высота 3000 м	ာ လ	M pT. CT	П	дел.	929	995		001				
Высота	T _B =10 °C	H=665 ,	Д	×	4000	8		4116				
500 ™	3 °C	MM pT. CT	П	дел.	984		90					
Высота	T _B =13 °C	H=705	Д	M	4000		4008					
	T _B =15,9 °C	750 мм рт. ст H=705 мм рт. ст H=665 мм рт. ст H=625 мм рт. ст H=590 мм рт. ст H=555 мм рт. ст H=520 мм рт. ст	П	ад	0001							
Высота 0 м	T _B =18	H=750	Д	×	3922							

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

О-832ДУ, 3-О-12 Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ $m V_o=261~m/c$

	I		Располож	сение цели		
	L	ель выше С			Јель ниже (ОΠ
П	I	Высота ОП,	M	I	Высота ОП,	M
дел.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	K _{Πh}	K _{IIh}	K _{IIh}	K _{Πh}
	+	+	+	+	+	+
350	0,15	0,14	0,14			l
370	0,17	0,16	0,16			
390	0,19	0,18	0,18			l
410	0,21	0,20	0,20			0,10
430	0,23	0,22	0,22	i		0,12
450	0,25	0,24	0,24			0,14
470	0,27	0,27	0,26	l	0,16	0,16
490	0,30	0,29	0,29		0,18	0,18
510	0,32	0,32	0,31		0,21	0,21
530	0,35	0,35	0,34	İ	0,23	0,23
550	0,38	0,38	0,37		0,26	0,26
570	0,42	0,41	0,41		0,29	0,29
590	0,45	0,44	0,44		0,32	0,32
610	0,50	0,50	0,49	0,36	0,35	0,35
630	0,55	0,54	0,53	0,41	0,40	0,40
650	0,60	0,59	0,59	0,45	0,45	0,44
670	0, 60	0, 60	0,59	0,50	0,50	0,49
690	0,74	0,73	0,72	0,50	0,50	0,50
710	0,81	0,80	0,79	0,63	0,63	0,62
730	0,90	0,88	0,88	0,70	0,70	0,69
750	0,99	0,98	0,98	0,78	0,78	0,77
770	1,11	1,10	1,09	0,88	0,87	0,87
790	1,24	1,23	1,23	0,98	0,98	0,98
810	1,40	1,39	1,39	1,11	1,11	1,10
830	1,59	1,58	1,58	1,26	1,26	1,26
850	1,82	1,82	1,82	1,44	1,44	1,44
870	2,11	2,11	2,12	1,66	1,67	1,67
890	2,48	2,50	2,51	1,94	1,95	1,96
910	2,97	3,00	3,03	2,29	2,31	2,33
930	3,73	3,81	3,90	2,76	2,79	2,83
950	5,16	5,33	5,54	3,40	3,44	3,49
970				4,08	4,16	4,24
990				5,09	5,22	5,38

2.1.3. ЗАРЯД ТРЕТИЙ

Шкала прицела "TbICATHBIE"

O-832ДУ, O-832Д, 3-0-12* Заряд ТРЕТИЙ -12 V_o=216 м/с ОСКОЛОЧНЫЕ ДЕСЯТИПЁРЫЕ МИНЫ О-832ДУ, О-832Д и 3-0-12 Вэрыватели М-6 или М-5 ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

			00	0	0	0	0	0	 ō	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	$\overline{\varsigma}$
П	×		48	ည	99	2	8	6	=					200	_	_		
Үбюлл	M		1600	1600	1600	1600	1600	1600	_	1600	1600	_	_	1500	_	_	_	_
Ys	M		1640	1640	1640	1630	1630	1630	1620	1610	1610	1600	1590	1580	1560	1550	1540	1590
$T_{\rm c}$	၁		37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35
Vc	M/c		152	152	153	153	153	153	154	154	154	154	154	154	155	155	155	5.5
Θ̈	град.		98		98				83	82	81	80	80	79	78	77	9/	7.5
Ш	TЫC.		1417	1415	1398	1380	1363	1346	1329	1311	1293	1275	1257	1238	1219	1200	1181	1161
α	град. мин.				83 51		81 48		79 43	78 39			75 24	74 17	73 10	72 01		
ΔXm	M	1	_	_	_	_	_	_	_	_		2	2	2	2	2	2	6
ΔX _{T3} ΔX _{V0}	M	ı	9	9	œ	6	10	12	13	14	16	17	18	20	21	22	24	9.5
	M	1			က					9				∞				_
$\Delta X_{\rm T}$	M	ı	9	9	7	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	93
$\Delta X_{\rm H} \Delta X_{\rm HH}$	M	ı	0,0	0,01	0,01	0,0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,05	90,0	90,0	90,0	0,07	0.07
$\Delta X_{\rm H}$	M	+	3	က	3	4	4	2	ည	9	9	5	7	7	8	8	6	6
$^{\Delta}X_{w}$	M	ı	_	_	1111	_		_	115	116	118	119	120	121	122	124	125	196
ΔZw	TЫC.	ı			170				_					99			_	
B_{6}	M		1,6	1,6	1,9	2,5	2,2	2,8						4,6				
$\mathrm{B}_{\mathtt{A}}$	×		7	7	7	7	∞	œ						12				
ПΔ	дел.		∞	∞	6	6	6	6						6				
Е	дел.		333	335	352	370	387	404						512				
Д	×		488	200	009	700	800	006	8	8	200	300	400	200	009	700	800	006

*При определении прицела для мины 3-О-12 вводить поправку, равную минус 1% проценту дальности.

O-832ДУ, O-832Д, 3-O-12* Заряд ТРЕТИЙ V_o=216 м/с

Д	Ш	ПΔ	$B_{\!$	Bé	$\Delta Z_{\rm w}$	ΔXw	ΔХн	, АХни	۸X	ΔX_{T3}	Xvo	ΔXm	α	П	Θ	Vc	$T_{\rm c}$	Ys	Үбюлл	Д
M	дел.	дел.	×	M	TЫC.	M	M	M	M	M	M	M	град. мин.	TЫC.	град.	м/с	၁	M	M	M
					ı	1	+	ı	1	1	ı	1								
2000	610	Ξ	15	6,0	47	126	01	0,07	24	Ξ	56	က	68 24	1140	75	155	35	1500	1500	2000
18	631	11	15	6,5	44	127	01	0,07	25	Ξ	28	က	_			155	35	1480	1500	100
200	653	Ξ	16	6,4	42	128	11	80,0	56	12	29	က		1097		155	34	1450	1500	200
300	929	12	17	9,9	40	129	Π	80,0	27	12	31	က				155	34	1430	1500	300
400	701	13	17	8,9	37	129	Ξ	0,08	28	13	32	က	62 56	_	70	155	34	1400	1500	400
200	727	14	18	7,0	35	129	12	80,0	29	13	33	4		_		154	33	1360	1500	200
009	755	15	18	7,2	33	129	12	60,0	30	14	35	4	-			154	33	1330	1500	009
700	785	16	19	7,3	31	129	13	60,0	31	15	36	4				153	32	1280	1400	200
800	819	18	20	7,4	53	128	13	60,0	31	15	38	4				153	32	1230	1400	800
906	859	22	20	7,5	27	127	13	0,0	32	16	39	2	53 29	891		152	31	1170	1300	006
3000	907	32	21	7.3	25	124	13	0.09	33	91	41	Ŋ				151	30	1090	1300	3000
100	984	41	22	7,1	22	119	13	0,0	33	17	43	9	45 57	992	26	149	28	955	1000	100
3107	1000		22	7,0	22	117	13	60,0	33	17	43	9	45 00	750	55	149	27	925	1000	3107

*При определении прицела для мины 3-О-12 вводить поправку, равную минус 1% проценту дальности.

0-832ДУ, 0-832Д, 3-0-12* 3-0-12 Заряд ТРЕТИЙ V₀=216 м/с ОСКОЛОЧНЫЕ ДЕСЯТИПЕРЫЕ МИНЫ О-832ДУ, О-832Д И 3-О-12 КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Взрыватели М-6 или М-5 Шкала прицела «TbICATHbIE»

| | | | | | | _ | |
 | | |
 | |
 | | |
 | | | | |
 |
|--------------------|---|---|---|---|---|--|--
--	--
---	--
---	---
---	--
---	---
3°C	им рт. ст
 | 388 | | 404
 | 419 | 435
 | 451 | 467 |
 | | | | |
 |
| T _B =-3 | H=520 N | Д | M | | 545 | 009 | 700 | 800
 | 006 | | 1000
 | 100 | 200
 | 300 | 400 | 500
 | 909 | 700 | 800 | 900 |
 |
| ŀ | ဎ | П | дел. | | 333 | 343 | 359 | 375
 | 390 | | 406
 | 422 | 438
 | 455 | 471 | 488
 | 505 | 522 | 540 | 557 |
 |
| $T_B=0$ | H=555 | Д | M | | 536 | 009 | 700 | 800
 | 900 | | 1000
 | 9 | 200
 | 300 | 400 | 200
 | 9 | 200 | 800 | 900 |
 |
| | ပ | П | дел. | | 333 | 345 | 361 | 377
 | 393 | | 409
 | 425 | 442
 | 459 | 475 | 499
 | 510 | 527 | 545 | 563 |
 |
| $T_B=3$ | H=590 , | Д | W | | 526 | 009 | 200 | 800
 | 006 | | 1000
 | 100 | 200
 | 300 | 400 | 2005
 | 009 | 200 | 800 | 006 |
 |
| | | П | дел. | | 333 | 347 | 363 | 379
 | 396 | | 412
 | 429 | 445
 | 462 | 480 | 497
 | 51.5 | 533 | 551 | 569 |
 |
| $T_B=($ | H=625 | Д | M | | 517 | 009 | 700 | 800
 | 006 | | 1000
 | 100 | 200
 | 300 | 400 | 2005
 | 009 | 2007 | 800 | 006 |
 |
| ာ ၀ | им рт. ст | П | дел. | | 333 | 349 | 365 | 382
 | 398 | | 415
 | 432 | 449
 | 466 | 484 | 509
 | 520 | 538 | 557 | 929 |
 |
| $T_B=1$ | H=665 | Д | M | | 202 | 009 | 700 | 800
 | 906 | | 1000
 | 100 | 200
 | 300 | 400 | 200
 | 9 | 200 | 800 | 006 |
 |
| 3 °C | им рт. ст | П | дел. | 333 | 334 | 350 | 367 | 384
 | 401 | | 418
 | 436 | 453
 | 471 | 489 | 507
 | 525 | 544 | 563 | 585 |
 |
| $T_B=1$ | H=705 | Д | M | 498 | 200 | 009 | 700 | 800
 | 006 | | 900
 | 001 | 200
 | 300 | 400 | 005
 | 009 | 200 | 800 | 006 |
 |
| % 6′9 | мм рт. ст | П | дел. | 333 | 335 | 352 | 370 | 387
 | 404 | |
 | |
 | | | 519
 | 531 | 550 | 569 | 589 |
 |
| $T_B=15$ | I=750 | Д | M | 488 | 200 | 009 | 700 | 800
 | 006 | | 1000
 | 100 | 200
 | 300 | 400 | 500
 | 009 | 2007 | 800 | 006 |
 |
| | 13 $^{\circ}$ C $^{\circ}$ T _B = $^{\circ}$ 10 $^{\circ}$ C $^{\circ}$ T _B = $^{\circ}$ 6 $^{\circ}$ C $^{\circ}$ T _B = $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$ C | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 3 °C T _B =10 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =0 °C T _B =0 °C T _B =-3 °C | 3 °C T _B =10 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =0 °C T _B =0 °C T _B =-3 °C | 3 °C T _B =10 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =0 °C T _B =0 °C T _B =-3 °C | 3 °C T _B =10 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =0 °C T _B =0 °C T _B =-3 °C | 3 °C T _B =10 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =0 °C T _B =10 °C T _B =3 °C T _B =10 °C | 3 °C T _B =10 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =0 °C T _B =10 °C T _B =3 °C T _B =10 °C | 3 °C T _B =10 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =0 °C T _B =10 °C T _B =3 °C T _B =10 °C T _B =3 °C T _B =10 °C | 3 °C T _B =10 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =0 °C T _B =10 °C T _B =3 °C T _B =10 °C | 3 °C T _B =10 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =0 °C T _B =3 °C T _B =0 °C T _B =3 °C T _B =3 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =3 °C T _B =520 $_{\text{MM}}$ pr. cr H=552 $_{\text{MM}}$ pr. cr H= | 3 °C T _B =10 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =0 °C T _B =3 °C T _B =10 °C T _B =3 °C T _B =3 °C T _B =10 °C T _B =3 °C T _B =10 °C T | 3 °C T _B =10 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =0 °C T _B =10 °C | 3 °C T _B =10 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =10 °C T _B =6.25 mm pr. ct H=655 mm pr. ct H=555 mm pr. ct H=550 mm pr. ct H=520 mm pr. ct H= | 3 °C T _B =10 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =0 °C T _B =10 °C T _B =65 $_{\text{MM}}$ pr. cr H=665 $_{\text{MM}}$ pr. cr H=665 $_{\text{MM}}$ pr. cr H=665 $_{\text{MM}}$ pr. cr H=655 $_{\text{MM}}$ pr. cr H=550 $_{\text{MM}}$ pr. cr H=520 $_{\text{MM}}$ pr. cr H=550 $_{\text{MM}}$ pr. cr H=520 $_{\text{MM}}$ pr. c | 3 °C T _B =10 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =3 °C T _B =10 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =6 °C T _B =55 $_{\text{MM}}$ pt. cr H=655 $_{\text{MM}}$ pt. cr H=550 $_{M$ | 3.6. T _B =10 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =3 °C T _B =10 °C T _B =6.5 μμ pr. cr H=550 μμ pr. cr | 3 °C T _B = 10 °C T _B = 6 °C T _B = 3 °C T _B = 10 °C |

*При определении прицела для мины 3-О-12 вводить поправку, равную минус 1% дальности стрельбы.

Шкала прицела «TblCЯЧНЫЕ»

0-832ДУ, 0-832Д, 3-0-12* Заряд ТРЕТИЙ V₀=216 м/с

_				_	_			_			_					_							
3000 ™	3 °C	мм рт. ст	П	дел.		588									292					910			1000
Высота	T _B =-3 °C	H=520	Д	M	2000	9	200	300	400	1	200	909	700	800	006		3000	100	200	300	400		3421
2500 M		. C	П	дел.	276	594	614	633	654		9/9	869	722	748	9//		908	841	884	941		1000	
Высота	$T_B=0$ °C	H=555 N	Д	M	2000	91	200	300	400		200	009	200	800	006		3000	901	200	300		3340	
2000 M		. cT	П	дел.	582	109	621	641	662	1	685	208	733	09/	790		822	861	606	286		1000	
Высота,	$T_B=3$	мм рт. ст Н=590 мм рт	Д	M	2000	901	200	300	400	,	200	009	700	800	900		3000	901	200	300		3305	
1500 M	သွ	им рт. ст	П	дел.	588	809	628	640	671		695	719	745	773	805		840	883	940		1000		
Высота 1000 м Высота 1500 м Высота 2000 м Высота 2500 м Высота 3000	$T_B=6$ °C	H=625 N	Д	M	2000	8	200	300	400		200	009	200	800	006		3000	100	200		3241		
1000 м	၁ ၀	мм рт. ст	П			919					705	730	757	787	821		860	806	985		1000		
Высота	$T_B=10$ °C	H=665	Д	M	2000	100	200	300	400	1	200	009	700	800	006		3000	100	200		3206		
Высота 500 м	3 °C	им рт. ст	П			623				1	716	742	771	803	838		_	940		1000			
Высота	T _B =13 °C	H =	Д	M	2000	100	200	300	400	1	200	009	700	800	006		3000	901		3163			
а 0 м	ე₀ 6' <u>;</u>	I=750 мм рт. ст	П			631				1	727	755	785	819	859			984		1000			
Высота 0 м	$T_{\rm B}=15,9~{\rm °C}$	H=750	П	M	2000	8	200	300	400	1	200	009	700	8	006		3000	100		3107			

*При определении прицела для мины 3-О-12 вводить поправку, равную минус 1% дальности стрельбы.

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

О-832ДУ, О-832Д, 3-О-12 Заряд ТРЕТИЙ V_{o} =216 м/с

						V ₀ -210 M/C						
			Располож	кение цели								
	L	Ц ель выше (ОΠ	L	Ц ель ниже (ОΠ						
П	I	Высота ОП,	M	Высота ОП, м								
дел.	0	1000	2000	0	1000	2000						
	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$						
	+	+	+	+	+	+						
350	0,20	0,20	0,19									
370	0,22	0,22	0,22	j		0,09						
390	0,25	0,25	0,24			0,12						
410	0,28	0,28	0,27	1	0,20	0,14						
430	0,31	0,31	0,30	1	0,17	0,17						
450	0,34	0,33	0,33		0,20	0,20						
470	0,37	0,37	0,36	İ	0,23	0,23						
490	0,41	0,40	0,40		0,26	0,26						
510	0,45	0,44	0,43	i	0,30	0,30						
530	0,49	0,48	0,47		0,33	0,33						
550	0,53	0,53	0,52		0,37	0,37						
570	0,58	0,57	0,57		0,41	0,41						
590	0,63	0,62	0,62		0,46	0,45						
610	0,68	0,68	0,67	0,51	0,51	0,50						
630	0,74	0,74	0,73	0,56	0,56	0,56						
650	0,81	0,80	0,80	0,62	0,62	0,62						
670	0,89	0,88	0,88	0,68	0,68	0,68						
690	0,97	0,97	0,96	0,76	0,75	0,75						
710	1,07	1,06	1,06	0,84	0,83	0,83						
730	1,18	1,17	1,17	0,93	0,93	0,92						
750	1,30	1,30	1,29	1,03	1,03	1,03						
770 790	1,44	1,44	1,44	1,15	1,15	1,15						
810	1,61	1,61	1,61	1,28	1,29	1,29						
830	1,80 2,04	1,81 2,04	1,81	1,44	1,45	1,45						
850	2,32	2,04	2,05 2,35	1,63 1,86	1, 64 1,86	1,64						
870	2,68	2,69	2,33	2,13	1,00	1,88						
890	3,12	3,16	3,19	2,13	2,14 2,48	2,16 2,51						
910	3,69	3,76	3,82	2,40	2,46	2,96						
930	4,66	4,79	4,93	3,43	3,49	3,56						
950	6,25	6,51	6,78	4,12	4,20	4,27						
970	0,20	0,01	0,70	4,91	5,02	5,14						
990				6,03	6,22	6,42						

2.1.4. ЗАРЯД ВТОРОЙ

Шкала прицела "ТЫСЯЧНЫЕ"

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНЫЕ ДЕСЯТИПЁРЫЕ МИНЫ О-832ДУ, О-832Д и 3-0-12 Вэрыватели М-6 или М-5

O-832ДУ, O-832Д, 3-O-12 Заряд ВТОРОЙ 12 V₀=179 м/с

Д	- 1																							
	×		376	400	200	009	700	800	900											2000				2336
Үбюлл	¥		1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1100	1000	1000	900	800	700
Y _s	×		1220	1220	1220	1220	1210	1200	1190	1180	1180	1160	1150	1130	1110	1090	1070	1040	1000	964	915	853	762	673
T	ပ		32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	53	53	29	28	27	26	25	23
ر د	M/c		136	136	136	137	137	137	137	137	138	138	138	138	138	138	138	137	137	137	136	135	134	133
õ	град.		98	98	85	84	83	82	8	80	79	77	9/	75	74	72	71	69	89	99	64	19	22	53
F	TbIC.		1417	1411	1389	1366	1344	1321	1298	1274	1250	1225	1200	1174	1147	1119	1090	1058	1023	985	942	888	817	750
	град. мин.				20							31										22		00
	град мин		82	84	83	8		_				73										53		45
ΔX _m	×	1	_	_	_	_	_	2	3	2	8	2	က	က	က	က	4	4	4	4	ഹ	2	9	6
ΔXVo	M	-	Ŋ	വ	7	∞	01	=	13	14	15	17	18	20	21	23	24	56	27	29	31	32	34	35
ΔX _{T3}	M	ı	2	2	2	က	က	က	4	4	വ	ည	9	9	9	7	7	œ	∞	6	6	10	10	10
Υχ [†]	×	,	4	4	വ	9	7	∞	6	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	8	18	19	20	21	21	21
АХин	×	1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
ΔX _H	×				2			က	4		വ	വ	വ	വ	9	9	7	7	7	œ	œ	∞	∞	8
ΔX _w /	×	ı	78	78	79	8	82	83	84	85	98	88	88	6	91	91	92	93	93	93	93	91	88	85
ΔZw	TMC.	ı	193	181	144	119	101	88	78			28					38	35	32	30	28	22	22	20
B6	Σ		2,8	3,0	3,7	4,5	5,5	5,9	9,9	7,3	8,0	8,6	9,3	6,6	01	11	12	12	13	13	13	13	13	12
$B_{\!$	×		ഹ	വ	9	9	9	7	∞	6	6	10	Π	Ξ	12		14	14		16	17	17	18	18
ПΔ	дел.			11	=	11	11	12	12	12	12	13	13	13	14	14	15	17	<u>∞</u>	20	24	31	46	
	дел.		333	339	361	384	406	429	452	476	200	525	220	226	603	631	099	692	727	765	808	861	933	2336 1000
ш	JE J																							

О-832ДУ, О-832Д, 3-0-12 3-0-12 Заряд ВТОРОЙ V₀=179 м/с ОСКОЛОЧНЫЕ ДЕСЯТИПЕРЫЕ МИНЫ О-832ДУ, О-832Д И 3-О-12 Вэрыватели М-6 или М-5 КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Шкала прицела «TЫСЯЧНЫЕ»

г —	ы																			
3 °C	IM pT.	П	дел.		333	352	372	393	414	435	456	478	200	523	546					
T _B =-	H=520 ,	Д	M		412	200	009	700	800	006	1000	100	200	300	400	200	009	700	800	900
		П	дел.		333	353	374	395	416	437	459	481	504	527	550	578	009	979	654	683
$T_B=($	H=555	Д	M		406	200	009	200	800	006	1000	100	200	300	400	500	009	700	800	900
3 °C	им рт. ст	П	дел.		333	354	376	397	418	440	469	485	208	532	555	580	909	633	661	691
$T_B=3$	H=590 ,	Д	M		400	200	009	200	800	006	1000	100	200	300	400	200	009	200	800	900
၁ ့	AM pt. ct	П	дел.	333	335	356	378	399	421	443	466	488	512	536	260	585	612	639	899	669
$T_B=6$	H=625	Д	M	394	400	200	009	200	800	006	1000	100	200	300	400	200	009	200	800	900
ı	CT	П	дел.	333	336	358	379	401	424	446	469	492	516	540	565	591	618	646	9/9	708
$T_B=1$	H=665	Д	M	388	400	200	009	200	800	006	1000	100	200	300	400	200	009	700	800	006
	5	П	дел.	333	337	359	381	404	426	449	479	496	520	545	220					
$T_B=1$	H=705	Д	M	382	400	200	009	700	800	006	1000	100	200	300	400	200	009	700	800	900
℃ 6'9	мм рт. ст	П	дел.	333	339	361	384	406	429	452										
$T_B=15$	H=750	Д	M	376	400	200	009	700	800	006	1000	100	200	300	400	200	009	700	800	900
	T _B =10 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =0 °C	$T_B = 10 {}^{\circ}\text{C}$ $T_B = 6 {}^{\circ}\text{C}$ $T_B = 3 {}^{\circ}\text{C}$ $T_B = 0 {}^{\circ}\text{C}$ $T_B = -3 {}^{\circ}$ $H = 665 \text{мм} \text{рт. ct} H = 520 \text{мм} \text{рт. ct} H = 500 \text{mm} \text{pt. ct} H = 500 \text{mm} H = 500 \text{mm} \text{pt. ct} H = 500 \text{mm} \text{pt. ct} H = 500 \text{mm} \text{pt. ct} H = 500 \text{mm} H = 500 \text{mm}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	The location of the location is a second with the location of the location is a second with the	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	The location of the location is a second with the location of the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location with the location is a second with the location wi	The location of the location is a second with the location of the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location is a second with the location with large with the location with the location with the location with the location with the location with the location with the locati	The location of the location is calculated as a constant of the location in the location is calculated as a constant of the location in the location is calculated as a constant of the location in the location is calculated as a constant of the location in the location in the location is calculated as a constant of the location	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	The location of the location is calculated by the location in the location is calculated by the	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					

O-832ДУ, O-832Д и 3-O-12 Заряд ВТОРОЙ V_o=179 м / с

Шкала прицела «TbICЯЧНЫЕ»

			,								
3000 M	3 °C	MM pt. ct	П	дел.				820		953	1000
Высота	T _B =-(H=520,	Д	M	2000	901	200	300	400	200	2539
2500 M	၁ (мм рт. ст	П	дел.				834		266	
Высота	T _B =(H=555	Д	×	2000	100	200	300	400	200	2510
2000 M	3 °C	мм рт. ст	П	дел.				850		1000	
Высота	T _B =(H=590	Д	M	2000	100	500	300	400	2482	
1500 M	3 °C	мм рт. ст	П	дел.	l		814			1000	
Высота	$T_{\rm B}=$	H=625	Д	M	2000	100	200	300	400	2453	
1000 ₪	0 °C	мм рт. ст	П	дел.	743		828	988		1000	
Высота	$T_B=1$	H=665	Д	M	2000	100	200	300	400	2424	
500 M	3 °C	мм рт. ст	П	дел.	753		844	206	1000		
Высота	$T_B=1$	H = 705	Д	M	2000	100	200	300	2361		
Высота 0 м Высота 500 м Высота 1000 м Высота 1500 м Высота 2000 м Высота 2500 м Высота 3000 м	2,9 °C	H=750 мм рт. ст H=705 мм рт. ст H=665 мм рт. ст H=625 мм рт. ст H=590 мм рт. ст H=555 мм рт. ст H=520 мм рт. ст	П	дел.	292				1000		
Высол	T _B =1	H=750	Д	M	2000	100	200	300	2336		

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

О-832ДУ, О-832Д, 3-О-12 Заряд ВТОРОЙ V_o=179 м/с

	T					V ₀ 175 M/C						
			Располож									
		ель выше С			ель ниже С							
П		высота ОП,		Высота ОП, м								
дел.	0	1000	2000	0	1000	2000						
	$ m K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$						
	+	+	+	+	+	+						
350	0,27	0,27	0,27									
370	0,31	0,30	0,30			0,13						
390	0,35	0,34	0,34			0,16						
410	0,39	0,38	0,37		0,20	0,20						
430	0,43	0,42	0,41		0,24	0,24						
450	0,47	0,46	0,46		0,28	0,28						
470	0,51	0,51	0,50		0,32	0,32						
490	0,56	0,56	0,55		0,37	0,37						
510	0,61	0,61	0,60		0,41	0,41						
530	0,67	0,66	0,66		0,46	0,46						
550	0,73	0,72	0,72		0,52	0,51						
570	0,79	0,79	0,78		0,57	0,57						
590	0,87	0,86	0,85	0,64	0,64	0,64						
610	0,95	0,94	0,93	0,71	0,71	0,71						
630	1,03	1,03	1,02	0,79	0,78	0,78						
650	1,13	1,12	1,12	0,87	0,87	0,86						
670	1,24	1,24	1,23	0,96	0,96	0,96						
690	1,37	1,37	1,36	1,07	1,07	1,07						
710	1,51	1,51	1,51	1,19	1,19	1,19						
730	1,69	1,68	1,68	1,33	1,33 1,49	1,33 1,49						
750 770	1,89	1,88	1,88 2,11	1,49 1,68	1,49	1,49						
790	2,11 2,40	2,12 2,39	2,11	1,00	1,00	1,90						
810	2,40	2,39	2,40	2,17	2,17	2,18						
830	3,16	3,17	3,18	2,51	2,50	2,51						
850	3,71	3,71	3,73	2,91	2,92	2,93						
870	4,42	4,43	4,44	3,42	3,43	3,45						
890	5,53	5,60	5,63	4,11	4,13	4,15						
910	7,55	7,64	7,73	4,99	5,02	5,04						
930	12,21	12,57	13,00	5,98	6,02	6,05						
950	,	,-	,	7,41	7,46	7,53						
970				9,62	9,71	9,80						
990				12,27	12,43	12,58						

2.1.5. ЗАРЯД ПЕРВЫЙ

O-832ДУ, O-832Д, 3-O-12 Заряд ПЕРВЫЙ 12 V₀=135 м/с ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНЫЕ ДЕСЯТИПЁРЫЕ МИНЫ О-832ДУ, О-832Д и 3-О-12 Вэрыватели М-6 или М-5

Д	M		245	300	400	200	009	700	800	006	1000	100	200	300	400	1478
Үбюлл	M		900	006	900	006	900	900	900	900	800	800	800	700	900	200
Ys	M		992	764	200	753	744	733	719	703	682	657	625	585	527	410
$\Gamma_{\rm c}$	၁		25	25	25	25	25	24	24	24	24	23	23	22	21	198
V _c	м/с		113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	112	110
Θ̈	град.		98	85	83	81	80	78	92	74	 72	69	29	63	59	20
П	Tыс.		1417	1398	1363	1328	1292	1255	1217	1177	1134	1087	1035	974	968	750
р	град. мин.									70 36					53 45	45 00
ΔXm	M	1	_	_	_	_	2	2	2	က	က	က	4	4	2	2
ΔXvo	M	1	4	വ	9	∞	6	Π	13	14	16	17	19	21	23	24
$^{\Lambda}X_{T_3}$	M	1	_	_	2	2	က	က	4	4	വ	വ	9	9	7	7
ΔX_{T}	M	ı	2	2	က	4	വ	വ	9	7	7	00	∞	6	6	6
ч ∆Хнн	M	-	0,01	0,0	0,01	0,01	0,01	0,03	0,05	0,02	0,05	0,05	0,03	0,03	0,04	0.04
λХμ	M	+		-	_	2	2	2	2	က	က	က	က	4	4	4
ΔX_w	M	-	44	44	45	46	47	49	20	51	25	53	53	53	52	47
$\Delta Z_{\rm w}$	Tbic.	-	165	135	100	79	65	55	47	41			29			18
B_{6}	M		1,8	2,5	3,0	3,7	4,4	5,1	5,7	6,4	7,0	7,5	8,0	8,3	8,5	7,8
$\mathrm{B}_{\scriptscriptstyle\mathrm{A}}$	M				വ								11			14
ПΔ	дел.		17	17	18	18	18	19	20	21					58	,
Ш	дел.									573	_	_	_		854	1000
Д	Z		245	300	400	200	909	700	800	900	1000	100	200	300	400	1478

Шкала прицела «TbICATHbIE»

0-832ДУ, 0-832Д, 3-0-12 3-0-12 Заряд ПЕРВЫЙ V₀=135 м/с ОСКОЛОЧНЫЕ ДЕСЯТИПЕРЫЕ МИНЫ О-832ДУ, О-832Д И 3-О-12 Вэрыватели М-6 или М-5 КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

3000 ™	3 °C	им рт. ст	П	дел.	333	346	378	411	445	479	514	552	102	633	629	730	792	874	1000
Высота 1000 м Высота 1500 м Высота 2000 м Высота 2500 м Высота 3000	T _B =-(мм рт. ст Н=555 мм рт. ст Н=520 мм рт. ст	П	M	792	300	400	200	009	700	800	006	1000	2	200	300	400	200	1574
2500 M	<u>၂</u> ၀ (им рт. ст	П	дел.	333	347	379	413	447	482	518	555	7.07 7.07	637	684	737	800	888	1000
Высота	$T_B=0$	H=555 N	Д	M	259	300	400	200	009	200	800	006	1000	100	200	300	400	200	1561
2000 M	3 °C	мм рт. ст	П	дел.	333	348	381	414	449	484	520	558	500	649	069	744	810		1000
Высота	T _B =(H = 590	Д	M	256	300	400	200	009	700	800	006	1000	100	200	300	400	200	1549
1500 M	3 °C	мм рт. ст	П	дел.	333	349	382	416	451	487	524	299	603	647	695	751	819		1000
Высота	T _B =(H=750 мм рт. ст H=705 мм рт. ст H=665 мм рт. ст H=625 мм рт. ст H=590 і	Д	M	254	300	400	200	009	700	800	006	1000	200	200	300	400	200	1536
1000 ₪	၁ ၀	мм рт. ст	П	дел.	333	350	384	,		489		_	607	659	702	759	830		1000
Высота	$T_B=10 ^{\circ}C$	H=665	Д	M	251	300	400	200	009	700	800	006	1000	100	200	300	400	500	1523
Высота 500 м	3 °C	им рт. ст	П	дел.	333	351	385	420	455	492	530	269	619	657	708	191	842		1000
Высота	$T_B=1$	H=705 1	Д	M	248	300	400	200	009	200	800	006	2	100	200	300	400	500	1509
а 0 м	℃ 6,	им рт. ст	П	дел.	333	352	387	422	458	495	533	573	919	663	715	922	854	1000	
Высота 0 м	$T_B=15$	H=750 1	Д	W	245	300	400	200	009	700	800	900	00	100	200	300	400	1478	

О-832ДУ, О-832Д, 3-О-12 Заряд ПЕРВЫЙ V_0 =135 м/с

						V ₀ -133 M/C
			Располож	ение цели		
	П	ель выше С	ЭΠ	П	(ель ниже С	ЭΠ
П	E	высота ОП,	M	E	Высота ОП,	M
дел.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi h}$					
	+	+	+	+	+	+
350	0,44	0,44	0,44			
370	0,50	0,51	0,50		0,23	0,23
390	0,57	0,57	0,56		0,29	0,29
410	0,64	0,64	0,63	1	0,35	0,35
430	0,71	0,70	0,70		0,43	0,42
450	0,78	0,78	0,78		0,49	0,49
470	0,87	0,86	0,85		0,57	0,57
490	0,95	0,94	0,94		0,64	0,64
510	1,05	1,04	1,03	l	0,73	0,73
530	1,15	1,14	1,13		0,82	0,82
550	1,26	1,25	1,24		0,91	0,91
570	1,37	1,37	1,37	1,03	1,02	1,02
590	1,51	1,50	1,50	1,14	1,14	1,13
610	1,66	1,65	1,64	1,27	1,27	1,27
630	1,83	1,82	1,81	1,41	1,41	1,41
650	2,03	2,02	2,00	1,57	1,57	1,56
670	2,24	2,23	2,22	1,75	1,75	1,74
690	2,48	2,47	2,47	1,97	1,96	1,95
710	2,78	2,76	2,75	2,20	2,20	2,19
730	3,12	3,11	3,09	2,48	2,47	2,46
750 770	3,53	3,51	3,49	2,80	2,79	2,78
790	4,02	3,99	3,98	3,20	3,19	3,17
810	4,61 5,37	4,57 5,33	4,56 5,29	3,66 4,23	3,64 4,21	3,63
830	6,33	6,29	6,24	4,23	4,21	4,19 4,91
850	7,82	7,73	7,65	5,87	5,84	5,80
870	10,26	10,13	10,06	7,09	7,02	6,98
890	14,46	14,15	13,85	8,34	8,29	8,24
910	11,10	11,10	10,00	10,12	10,05	9,96
930				12,74	12,64	12,52
950				16,03	15,87	15,74
970				20,83	20,61	20,46
990				26,92	26,57	26,32

2.1.6. ЗАРЯД ОСНОВНОЙ

O-832ДУ, O-832Д, 3-O-12 Заряд ОСНОВНОЙ 12 V_o=76 м/с ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНЫЕ ДЕСЯТИПЁРЫЕ МИНЫ О-832ДУ, О-832Д и 3-О-12 Вэрыватели М-6 или М-5

Д	M		91	18	200	300	400	200	
's Ү _{бюлл}	M							200	
Ys	M		274	273	266	253	230	188	141
$T_{\rm c}$	၁		15	15	15	14	13	12	70 11 141
$V_{\rm c}$	M/c		71	71	71	71	71	70	
$\Theta_{\rm c}$	град.							28	
П	TbIC.		1417	1409	1316	1214	1094	924	750
р	град. мин.		85 00	84 32	78 58	72 50	65 39	55 25	3 45 00 750
ΔXm	M	1		=	=	2	2	က	
$B_6 \left[\Delta Z_w \left[\Delta X_H \right] \Delta X_{HH} \left[\Delta X_T \left[\Delta X_{T3} \right] \Delta X_{Vo} \right] \Delta X_{m} \right]$	M	1	က	က	4	വ	7	6	_
ΔX_{T3}	M	-	_					က	
ΔX_T	M	_							6
ΔX_{HH}	W	-	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,01	0 0
$\Delta X_{\rm H}$	W	+	0	0	0	0	_	_	
ΔX_w	W	-							-61
$\Delta Z_{\rm w}$	Tыс.	1						16	
$_{\rm B_6}$	M	L	_	_	2	2	က	က	ď
${\rm B}_{\!\scriptscriptstyle \rm I\!\!\! I}$	×							വ	
$_{\Lambda}\Pi$ $B_{_{\Lambda}}$	дел.							121	
П	дел.		333	341	434	536	656	826	538 1000
Д	M		91	100	200	300	400	200	23.8
			_	_		_			

КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ 0-832ДУ, 0-832Д, 3-0-12 оСКОЛОЧНЫЕ ДЕСЯТИПЕРЫЕ МИНЫ 0-832ДУ, 0-832Д И 3-0-12 Заряд Взрыватели М-6 или М-5 $$\rm V_o{=}76~M/c$ Шкала прицела «TbICATHbIE»

3000 ™	T _B =-3 °C	им рт. ст	П	дел.	333			459	•			_	712		096	1000
м Высота 3000	T _B =-	ст Н=520 мм рт. ст	Д	M	95	100	150	200	250	300	350	400	450	200	550	553
	၁ (им рт. ст	П	дел.	333	338	383	430	478	529	584	644	714	803	980	1000
м Высота 2500	T _B =0 °C	H=555 1	Д	M	94	100	150	200	250	300	350	400	450	200	550	551
			П	дел.	333			431		530	586	647	717	807	1000	
Высота 1500 м Высота 2000	T _B =3 °C	cr H=590	Д	M	94	18	150	200	250	300	350	400	450	200	550	
1500 ™	1	им рт. ст	П	дел.	333	340	385	431	480	532	587	649	720	812	1000	
Высота	T _B =6 °C	ст Н=625 мм рт.	Д	M	92	9	150	200	250	300	350	400	450	200	547	
Σ	$T_{\rm B}=10~{}^{\circ}{\rm C}$	мм рт. ст	П	дел.	333	340	385	432	481				723		1000	
Высота 1000	$T_B=1$	#	П	M	76	100	150	200	250	300	350	400	450	200	543	
Высота 500 м	13 °C	мм рт. ст	П	дел.	333	340	386	433	482				726		1000	
Высота	$T_B=1$	H = 705	П	M	6	100	150	200	250	300	350	400	450	200	542	
а 0 м	2,9 °C	H=750 MM pt. ct H=705	П	дел.	333			434	_				732		1000	
Высота	$T_{B}=15.9$	H=750	Д	M	91	100	150	200	250	300	350	400	450	200	538	

О-832ДУ, О-832Д, 3-О-12 Заряд ОСНОВНОЙ V_o=76 м/с

						V ₀ 10 m/c
				ение цели		
		ель выше С			ель ниже С	
П	Е	ысота ОП,		Е	Высота ОП,	
дел.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$
	+	+	+	+	+	+
350	1,30	1,29	1,31	İ	İ	
370	1,49	1,48	1,48	ļ	0,75	0,75
390	1,69	1,68	1,68		0,94	0,93
410	1,91	1,90	1,89		1,13	1,13
430	2,13	2,12	2,11		1,34	1,34
450	2,37	2,36	2,35		1,55	1,55
470	2,62	2,61	2,60	ŀ	1,78	1,78
490	2,89	2,88	2,88	2,03	2,03	2,02
510	3,19	3,18	3,17	2,29	2,28	2,28
530	3,51	3,49	3,48	2,57	2,56	2,56
550	3,85	3,84	3,83	2,86	2,86	2,85
570	4,23	4,22	4,20	3,19	3,18	3,18
590	4,64	4,63	4,62	3,56	3,54	3,53
610	5,06	5,09	5,07	3,98	3,94	3,93
630	5,58	5,57	5,55	4,40	4,40	4,39
650	6,15	6,14	6,13	4,88	4,87	4,86
670	6,80	6,79	6,78	5,41	5,41	5,40
690	7,51	7,49	7,48	6,02	6,01	6,00
710	8,35	8,33	8,32	6,73	6,73	6,72
730	9,32	9,31	9,30	7,52	7,51	7,51
750 770	10,45	10,44	10,44	8,43	8,43 9,52	8,42 9,52
790	11,78 13,40	11,78 13,40	11,77 13,40	9,52 10,78	10,78	10,78
810			15,40	12,40	12,31	12,31
830	15,82 18,87	15,84 19,02	19,05	14,09	14,10	14,11
850	23,07	23,13	23,19	15,91	15,91	15,93
870	29,62	29,80	29,98	18,21	18,25	18,28
890	42,60	43,33	44,53	21,17	21,23	21,29
910	12,00	10,00	11,00	25,12	25,22	25,30
930				29,53	29,66	29,78
950				35,42	35,62	35,81
970				42,87	43,12	43,36
990				52,52	52,84	53,14

2.2. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ДЕСЯТИПЕРОЙ МИНОЙ С-832С

Трубка Т-1

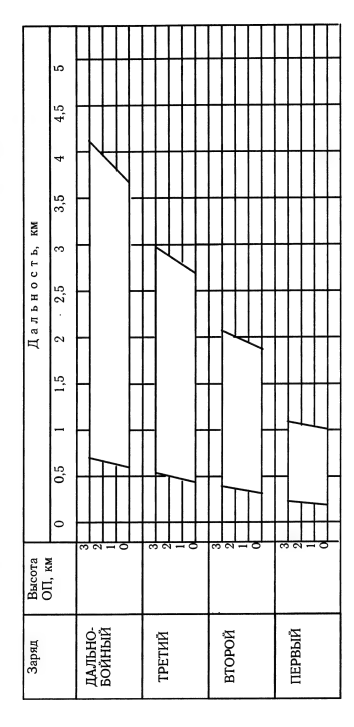
Заряды: ДАЛЬНОБОЙНЫЙ, ТРЕТИЙ, ВТОРОЙ, ПЕРВЫЙ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ стрельба на ДАЛЬНОБОЙНОМ заряде при температуре заряда выше +30°C.



2.2.1. ГРАФИК ВЫБОРА ЗАРЯДА

ГРАФИК ВЫБОРА ЗАРЯДА ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ДЕСЯТИПЁРОЙ МИНЫ С-832С



2.2.2. ЗАРЯД ДАЛЬНОБОЙНЫЙ

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ДЕСЯТИПЁРАЯ МИНА С-832С Трубка Т-1

С-832С Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ V_o=247 м/с

Высота разрыва 300 м

Д	M		617	700	800	900		1000	100	200	300	400	200	009	700	800	
Үбюлл	M		2100	2100	2100	2100		2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Ys	M		2130	2130	2130	2120		2120	2110	2100	2090	2080	2070	2060	2050	2040	2020
$T_{\rm p}$	ပ		40	40	40	40		40	40	40	40			39			39
V _p	M/c		165	165	165	165		165	165	165	165	165	165	165	165	165	
Θ 0	град		86	86	85	84		84		82				80	79		
Ш	Tbic.		1417	1405	1392	1378		1364	1350	1336	1322	1307	1293	1278	1263	1248	1232
α	град. мин.		90 9	4 19	3 30	2 41		1 51		01 C	9 19		7 34	6 41		4 52	
J.	M M	_	0	0 84	0	0		0	0	0 80	0 7	0 2	0	0 7	0 7	0/2	0
χ _{νο} Δ	Σ	· -	œ	6	10	12		13	15	16	18	19	20	22	23	24	26
X_{T_3}	×	1	7	∞	6	10		=	12	13	14	15	16	17	18	20	21
XTT	×	1	∞	6	10	11	-	13	14	15	16	17	19	20	21	22	24
УХнн /	Σ	1	0,01	0,01	10,0	20,0		0,02		0,03	0,04	0,05	90,0	90,0	0,07	0,07	0,08
X	×	+	8	4	4	20		<u>v</u>	9	9	7	7	00	œ	6		10
$\Delta X_w \Delta X_H \Delta X_{HH} \Delta X_T \Delta X_{T3} \Delta \hat{X}_{V0} \Delta X_{TM}$	×	1	116	117	118	119		121	122	123	124	126	127	128	130	131	132
ΔZw 4	Tыс.	ı	176	155	135	120		108	86	9	84			29	63	59	26
\mathbf{B}_{p6}	M		3,4	3,8	4,4	4,9		5,4	0,9	6,5	7,0	7,5	8,1	8,6	9,1	9,6	10
B_{pB}	M		111	111	111	111		111	111	111	111	111	110	110	110	109	109
$\mathrm{B}_{\mathrm{p}_{\mathrm{A}}}$	Σ		∞	6	11	12		13	15	16	17	19	20	21	23	24	25
$^{\Delta Y_N}$	Σ			_	09	9		09	9	9	9	09	09	9	09	59	59
Y	TЫC.		464	409	358	318		286	260	239	221	205	191	179	169	160	151
ПΔ	Tell .	Г	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	œ	∞	∞	00
z	дел.					97				96							
Ш	дел.		333	345	358	372				414							
Д	M		617	700	800	96		1000	901	200	300	400	200	009	700	800	900
-																	

С-832С Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ V_o=247 м/с

Д	M	0006	100	200	300	400	200	009	700	80	900		က	100	200	300	400	200	009	700	3732
Үбюлл	M	0100	2000	2000	2000	2000	2000	1900	1900	1900	1800		1800	1800	1700	1700	1600	1600	1500	1400	51 157 29 1190 1300 3732
Ys	M	0106	1990	1970	1950	1930	1910	1880	1850	1820	1790	1	1750	1710	1670	1620	1560	1500	1410	1290	1190
$T_{\rm p}$	ပ	30	39		38	38	38	37	37	37	36		36	35	35	34	34	33	32	30	29
V_{p}	M/c	16.5	165	165	165	165	164	164	164	163	163		163	162	162	161	161	160	159	158	157
Θ_{p}	град	77	92	75	74	74	73	72	71	70	69		89	29	65	64	62	09	28	54	51
П	Tbic.	1916	1200	1184	1167	1150	1132	1114	1094	1074	1053		1031	1008	983	957	927	894	853	962	750
α	град. мин.	7.0 5.0	72 01				37 54	66 47	55 39	34 27	33 12			30 29		57 24	55 38	53 37	51 10	47 47	3 45 00
X	Σ.	1 6	0	0	0	1	=	=	=		=		=	=	=	=	=	2	2	2	3
$\Delta X_{w} \left[\Delta X_{H} \right \Delta X_{HH} \left[\Delta X_{T} \right \Delta X_{T3} \left \Delta X_{Vo} \right \Delta X_{m}$	¥	- 07	29	30	31	33	34	36	37	38	40	,	42	43	45	46	48	20	52	54	55
XX _{T3}	Σ	1 66	23	24	25	26	27	29	30	31	32		33	34	36	37	38	40	41	43	44
ΔX _τ	×	۱۶	26	27	28	30	31	32	33	34	35		36								42
Хнн	M	100	9,0	0,0	0,0	60,0	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11		0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,12	17 0,12
XH	×	+ 5		=	12	12	13	13	14	14	15	1	15	16	16	16	17	17	17	17	17
X _w A	M	123	135	136	137	138	139	140	141	142	142		142	143	142	142	141	139	136	131	19 126
MZw	TBIC.	1 2	20	48	45	43	41	39	37	36	34		32	31	29	28	26	24	23	20	
$\rm B_{p6}$	×.	=		11	12	12	13	13	14	14	14	1	15	15	15	15	15	15	15	15	14
B_{p_B}	M	001	108	108	107	107	106	105	104	103	102		101	100	66	97	95	93	90	85	81
И Врд	Σ	97	28	30	31	33	34	36	38	39	41		43	45	47	20	52	55	59	63	68
$^{\Lambda}Y_{N}$	Σ	0,0	59	59	59	28	28	28	58	57	57	1	26	26	22	54	53	52	51	48	46
YN	Tыс.	1/13	136	130	124	119	115	110	106	102	66	1	95	92	90	87	84	82	80	77	77
ПΔ	дел	×	0 00	∞	6	6	6	6	10	10	11		Ξ	12		14		19		35	1
z	дел.	9	94	94															8	78	75
П	дел.	537	550	566	583	009	618	636	929	9/9	269			742	767	793	823	856	897	954	3732 1000
Д	M	0006	100	200	300	400	500	009	700	800	006		3000	100	200	300	400	500	009	700	3732

KPATKUE TABJIULUSI CTPEJIBBI Шкала прицела

ÄŽ °	M 0(()	рт. ст	Z	дел.	81	81	81	81		<u>∞</u>	81	81	81	81	8	80	80	80	80	80	8	79
ЙНЫ 47 м/	a 300	T _B =-3 °C	MM	П	дел.	333	334	347	359	į	371	384	396	409	421	434	447	460	473	487			528
Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ V°=247 м/с	м Высота 3000	T _B -	H = 520	Д		691					1000	100	500	300	400	200	009	700	800	006	2000	100	200
АЛЬ	M 0(. CT	Z	дел.	84	84	84	84		84	84	83	83	83	83	83	83	83	82	82	82	82
яд Д	a 2500) ₀ 0=	5 мм р	П		333	336	348	361		373	386	399	412	424	438	451	464	478	492	506	520	534
Зар	Высота	7° 0=4 T	H=55	Д	M	629	200	800	006		1000	100	200	300	400	200	009	700	800	006	2000	100	200
	Σ		r. ct	Z	дел.	98	98	98	98		98	98	98	98	98	98	98	85	85	85	85	84	84
C-832C	a 200	$T_B=3$ °C	M	П		333	338	350	363		376	389	402	415	428	441	455	468	482	496			540
	м Высота 2000	TB	H = 590	Д	M	999	700	800	900		1000	001	200	300	400	200	009	700	800	006	2000	100	200
MH			ртст	Z	дел.	88	89	89	89		86	89	88	88	88	88	88	88	87	87	87	87	87
ЕРАЯ	a 150	$T_B=6$ °C	M	П	дел.	333	339	352	365		378	391	404	418	431	445	459	473	487	501	516	531	546
ДЕСЯТИПЕРАЯ МИНА Трубка Т-1	м Высота 1500	TB	H = 625	Д	M	654	700	800	900		1000	100	200	300	400	 200	009	200	800	006	2000	100	200
ЦЕСЯТИ Трубка			. cT	Z	дел.	91	91	91	91		91	91	91	91	91	91	8	8	96	90	89	89	88
	ra 100	$T_B=10$ °C	MM	П	дел.	333	341	354	367		381	394	407	421	435	449	463	477	492	202			553
ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ	Высота 1000	TB	H=665	Д	M	642	700	800	006		1000	100	200	300	400	200	009	700	800	900	2000	100	200
ЕТИ	0 M	ပ	рт. ст	Z	дел.	94	94	94	94		94	94	94	94	93	93	93	92	92	92	92	91	91
OCB	Высота 500	T _B =13 °C	MM	П	дел.	333	343	355	370		383	397	411	425	439	453	467	482	497	512			559
*	Высо	T _B :	H = 705	Д	M	659	200	800	006		1000	100	200	300	400	200	009	700	800	900	2000	100	200
1bIE	Σ		СТ	Z	дел	26	97	97	97	1	97	97	96	96	96	96	96	92	95	92	94	94	94
«TbICЯЧНЫЕ»	Высота 0 м	$T_{B}=15,9 ^{\circ}C$	[=750 MM p	П	дел.	333	345	358	372						443	457	472	487	505	518	534	550	566
«TbI	Выс	$T_B=$	H=75(Д	Σ	617	700	800	006		1000	100	200	300	400	200	009	700	800	900	2000	100	200

Шкала прицела «TЫСЯЧНЫЕ»

Σ	Ī	LJ		л.	6	_	 6	00	0	00	_	 _	9	9	10	10	 _	3	8	2	0
3000	ွ	рт. ст	Z	дел	62		 		78			 	9/				 	73			
ra 30	=-3	0 мм	드	дел.	543	558	573	588	604	620	636	654				731		277			863
Высота	T _B =-3 °C	H=52	Д	M	2300	400	200	009	700	800	900	3000	100	200	300	400	200	009	700	800	900
M 0C		т. ст	Z	дел.	82	81	81	81	8	8	80	79	79	78	78	77	9/	75	74	73	71
a 25() ₀ 0=	O MM	П	дел.	549	564	579	595	611	628	645	663	682	701	722	744	292	792	819	850	888
м Высота 2500	$T_B=3 \circ C$ $T_B=0 \circ C$	H=55	Д	M	2300	400	200	009	700	800	906	3000	100	200	300	400	200	009	700	800	006
₩ 0		T. CT	Z	дел.	84	84	 83	83	83	82	82	81	8	80	80	79	78	77	9/	74	72
ra 2000) _o E=	О мм р	П	дел.	555	571	603	620	637	654	673	692	713	744	757	782	808	838	873	918	866
м Высота	TB	H=59	Д	M	2300	400	200	009	700	800	906	3000	100	200	300	400	500	009	700	800	900
M 0(T. CT	Z	дел.	98	98	98	85	85	84	84	83	83	82	81	80	80	78	77	75	72
.a 150	$T_B=6$ °C	5 MM 5	П	дел.	562	218	594	611	628	646	664	684	704	725	748	772	798	826	860	900	959
Высота 1500		H=	Д	M	2300	400	200	009	700	800	006	3000	100	200	300	400	200	009	700	800	900
	ပ	эт. ст	Z	дел.	88	88	87	87	87	98	98	85	85	84	83	82	81	79	77	75	
a 100	$T_B=10$ °C	MM C	П	дел.	269	585	602	619	637	655	674	695	716	738	762	787	815	847	885	934	
Высота 1000 м	$T_{\rm B}$	Н=665 мм рт. ст	Д	M	2300	400	200	009	200	800	900	3000	100	200	300	400	200	009	700	800	
M 0	ပ	рт. ст	Z	дел.	91	91	6	9	89	89	88	88	87	98	84	83	81	79	78	75	
Высота 500 м	=13 °	MM	П	дел.	226	593	610	628	646	665	685	90/	728	752	777	804	835	870	915	986	
Высо	T _B =1	H = 705	Д	M	2300	400	200	009	200	800	006	3000	100	200	300	400	200	009	700	800	
Σ	ပွ	т. ст	z	дел	93	93	92	92	91	91	90	89	88	87	98	85	83	81	78		
Высота 0 м	15,9	0 мм г	П	дел.	583	009			929			719	742	-	793	823		897			
Barc	$T_B=1$	Н=750 мм рт. ст	Д	M	2300	400	200	009	700	800	906	3000	9	200	300	400	200	009	700		

С-832С Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ V_o=247 м/с

№		т. ст	z	цел.	68 6 6 64
.a 300) ₀ E-=	Оммр	П	дел.	4000 904 68 100 965 66 4129 1000 64
Высол	$T_{\rm B}$	H=52	Д	M	4000 100 4129
W 00		T. CT	Z	дел.	99
.a 250) ₀ 0=	5 MM F	П	дел.	938
Высол	TB	H=55	Д	M	3938 1000 70 4000 1000 68 4000 938 69 4000 904 68 4065 1000 66 4129 1000 64
W 0(т. ст	Z	дел.	89
ra 200	=3 0(0 мм	П	дел.	1000
Высол	TB	H=59	Д	M	4000
M 0(T. CT	Z	дел.	70
.a 150) ₀ 9=	5 MM	П	дел.	1000
Высота 0 м Высота 500 м Высота 1000 м Высота 1500 м Высота 2000 м Высота 3000 м	T _B =15,9 °C T _B =13 °C T _B =10 °C T _B =6 °C T _B =3 °C T _B =-3 °C	H=750 мм рт. ст H=705 мм рт. ст H=665 мм рт. ст H=625 мм рт. ст H=590 мм рт. ст H=555 мм рт. ст H=520 мм рт. ст	N U M U M U N U M U N U M U M U N U U N U U N U U	м дел. дел м дел. дел. дел. дел. дел. м дел. дел. м дел. дел. дел. дел. м дел. дел. м дел. дел.	3938
W 0(ပ	т. ст	Z	дел.	72
ra 100	=10 %	5 мм	П	дел.	1000
Высо	TB	99=H	Д	M	3811 1000 73 3874 1000 72
M 0	ပ	т. ст	Z	дел.	73
та 50	=13 %	5 MM	П	дел.	1000
Высс	TB	H=70	Д	M	3811
Σ	ပွ	эт. ст	Z	ией	75
ота 0	:15,9	0 MM	П	дел.	3732 1000 75
Balc	T _B =	H=75	Д	M	3732

С-832С Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ V_o =247 м/с

						7 0 217 M7 C
			Располож			
	Ц	ель выше О	П	Ц	ель ниже О	П
П	В	ысота ОП,	M	В	ысота ОП,	M
дел.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$
	+	+	+	+	+	+
350	0,18	0,17	0,17			
370	0,20	0,20	0,19			0,08
390	0,23	0,22	0,21			0,10
410	0,25	0,25	0,24		0,13	0,13
430	0,28	0,27	0,27		0,15	0,15
450	0,31	0,30	0,29		0,18	0,17
470	0,34	0,33	0,32		0,20	0,20
490	0,36	0,36	0,35		0,23	0,23
510	0,40	0,39	0,38		0,26	0,26
530	0,44	0,43	0,42	0,30	0,29	0,29
550	0,48	0,47	0,46	0,33	0,33	0,33
570	0,52	0,51	0,50	0,37	0,37	0,36
590	0,57	0,56	0,55	0,41	0,41	0,40
610	0,62	0,61	0,60	0,46	0,45	0,45
630	0,68	0,66	0,66	0,51	0,50	0,50
650	0,74	0,73	0,72	0,56	0,56	0,55
670	0,81	0,80	0,79	0,62	0,62	0,61
690	0,89	0,88	0,87	0,69	0,68	0,68
710	0,99	0,97	0,97	0,77	0,76	0,75
730	1,09	1,08	1,07	0,85	0,85	0,84
750	1,22	1,20	1,20	0,95	0,95	0,94
770	1,36	1,35	1,34	1,07	1,06	1,06
790	1,53	1,52	1,51	1,21	1,20	1,20
810	1,73	1,73	1,72	1,37	1,37	1,36
830 850	1,99	1,98	1,99	1,56	1,56	1,56
	2,30	2,31	2,31	1,80	1,80	1,81
870 890	2,71	2,72	2,74	2,10	2,11	2,12
910	3,24 4,18	3,28 4,26	3,30 4,36	2,49 3,00	2,50 3,03	2,52
930	5,84	6,03	6,23	3,66	3,63 3,69	3,06 3,74
950	0,04	0,03	0,23	4,40	4,48	4,57
970				5,52	5,66	5,81
990				7,21	7,40	7,61
	L		l	1,41	1,40	7,01

2.2.3. ЗАРЯД ТРЕТИЙ

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ДЕСЯТИПЁРАЯ МИНА С-832С Трубка Т-1

С-832С Заряд ТРЕТИЙ V_o=203 м/с

Высота разрыва 300 м

Д	×	444	200	009	700		-	1000	100				200	009			
Үбюлл	M	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	_	1400	_	1400	1400
Ys	M	1530	1530	1520	1520	1510	1500	1500	1490	1480	1470	1450	1430	1420	1400	1380	1350
T_{p}	ပ		33				33		33								
> d	M/C	130	139	139	139	139	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	139
o o	град	98	82	84		82	81	80	79	78							
Е	TЫC.	1417	1406	1387	1368	1349	1330	1310	1290	1270	1249	1228	1206	1184	1161	1137	1112
J	д. Н	2	22	14	05	56	46	35	23				21	0	38		43
ğ	град.	α 7.	84	83	82	8	79	78		9/	_	_	_			_	_
Ϋ́	Σ	, -	-	_	_	_	2	6	10	2	2	က	က	က	က	4	4
δXvo	Σ	'	^		_	_	_		16								
$^{\Delta X_{T_3}}$	M	1	· က	3	4	2	വ		9						_	_	_
ΔX_{τ}	×	l rc	9	7	œ	6	10	=	12	13	15	16	17	18	19	20	21
$\Delta X_{\rm H} \Delta X_{\rm HH} \Delta X_{\rm T} \Delta X_{\rm T3} \Delta X_{\rm Vo} \Delta X_{\rm T2}$	M	- 0	0,0	0,01	0,01	0,01	0,01	0.01	0.01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
X	Σ	+ 0	10	က	3	4	4	rC.	വ	9	9	9	7	7	∞	∞	œ
ΔX _w	×	- 48	85	98	87	88	88	16	92	93	94	96	97	86		100	_
MZv v	Tыс.	-177	157	130	111	97	86	77	71	65	59	54	20	46	43	40	37
${ m B}_{ m p6}$	Σ	1 4	1.6	1,9	2,5	2,2	2,8	33	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,1	5,3	5,6
$\mathbf{B}_{\mathrm{p}_{\mathrm{B}}}$	M	99	92	92	92	92	92	91	91	91	90	90	90	89	88	88	87
$B_{\text{p}\underline{a}}$	Z		- ∞				14	16		_							32
$^{\Delta}Y_{N}$	M		54				53	53		52							
Ϋ́	TЫC.		573				318		260							160	_
ПΔ	дел		0			_	_		10	_	_	_	_	_	_	_	_
z	дел.		83						82								
	дел.	33	44	363	382	401	420	440	460	480	501	522	544	566	589	613	638
П	Де	٣.	, (1)	(.)					100				_			_	

С-832С Заряд ТРЕТИЙ V_o=203 м/с

									_		
Д	M		3			300	400	200	8	700	900 2731
Үбюлл	M		1400	1400		_	1300	1200	1200	1000	
Ys	M		1330	1300	1260	1220	1180	1130	1060	953	
T_{p}	င		31	30	30	29	29	28	27	25	24
V_p	M/c		139 31	139	139	139	138			137	46 137 24
Θ	град		9	29	65	63	61	59	56	51	
П	Tыс.		1086	1059	1030	866	964	924	876	808	750
	ıД. Н.		10	32	47	54	20	28	35	27	- 8
מ	град. мин.		65	63	61	59	57	55	52	7 48	8 45 (
ΔX _m	M	1	4	4	2	2	9	9	7	7	
δΧνο	M	ı	30	32	33	35	37	39	41	44	
ΔХТз	M	1	12	13	13	14	15	16	17	18	
ΔX_{T}	Z	ı	22	22	23	24	25	25	26	26	
Х	M	1	90,0	90,0	0,0	90,0	90,0	90,0	0,06	90,0	85 10 0,06
X	×	+	6	6	10	10	10	10	Ξ	11	10
$B_{p6}\left {_{\boldsymbol{A}}\boldsymbol{Z}_{w}} \right {_{\boldsymbol{A}}\boldsymbol{X}_{w}} \left {_{\boldsymbol{A}}\boldsymbol{X}_{H}} \right {_{\boldsymbol{A}}\boldsymbol{X}_{HH}} \left {_{\boldsymbol{A}}\boldsymbol{X}_{\tau}} \right {_{\boldsymbol{A}}\boldsymbol{X}_{T3}} \left {_{\boldsymbol{A}}\boldsymbol{X}_{Vo}} \right {_{\boldsymbol{A}}\boldsymbol{X}_{m}}$	M	1	101	101	101	101	100	86	96	90	
νZν	Tыс.	1	35	32	30	28	26	24	21	19	
B_{p6}	M		5,8	0,9	6,5	6,4	6,5	9,9	9,9	6,5	6,5
$\rm B_{p_B}$	M		86	85	84	82	80	78	75	70	65
$B_{p\alpha}$	M									58	
۸X۸	M		49	49	48	47	46	45	43	41	
Y	Tыс.		143	136	130	124	119	115	110	106	105
ПΔ			13	14	15	16	18	22	29	45	,
z	дел.				9/						63
$\Pi \mid N \mid_{\Delta} \Pi \mid_{Y_N} \mid_{\Delta} Y_N \mid_{B_{p_\Delta}}$	дел. дел. дел									942	_
Д	M		2000	100	200	300	400	200	009	700	2731

Шкала прицела «TЫСЯЧНЫЕ»

КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ДЕСЯТИПЕРАЯ МИНА С-832С Трубка Т-1

С-832С Заряд ТРЕТИЙ V_o=203 м/с

		-																				
0C		рт. ст	Z	дел.	02	70	70	70	70	20	69	69	69	69	69	69	98	98	98	19	67	99
ra 3000	=-3 °C	MM	П	дел.	333	335	352	369	387	404	499		458	476	495				575			641
Высота	T _B =	H=	Д	Z	490	200	009	700	800	900	1000	100	200	300	400	200	009	700	800	900	2000	100
Σ		рт. ст	Z	дел.	72	72	72	72	72	72	7.9	7.	71	71	71	70	70	70	70	69	69	68
a 2500	$T_B=0$ °C		П	дел.	333	336	354	371	389	407	495	443	461	480	499	519	539	559	581	602	625	649
Высота	TB	Н=555 мм	Д	M	483	200	009	700	800	900	000	001	200	300	400	200	009	700	800	900	2000	100
Σ		г. ст	Z	дел.	74	74	74	74	74	74	74	74	73	73	73	73	72	72	72	71	70	70
a 2000	$T_B=3$ °C	MM	П	дел.	333	338	355	373	391	409	497	446	465	484	504	523	544	565	587	609	632	656
Высота	TB	H=590	Д	Σ	475	200	009	200	800	900	1000	100	200	300	400	200	009	700	800	900	2000	100
Σ		рт. ст	Z	дел.	9/	9/	9/	9/	9/	9/	92	9/	75	75	75	75	74	74	74	73	72	72
a 1500	$T_B=6$ °C	MM	П	дел.	333	339	357	375	393	412	430	449	469	488	508	528	549	571	593	919	640	665
Высота	T _B	рт. ст Н=625	Д	×	467	200	009	700	800	006	1000	100	200	300	400	200	009	700	800	006	2000	100
Σ	()	T. CT	Z	дел.	78	78	78	78	78	78	78	282	78	77	77	77	9/	9/	9/	75	74	74
a 100	$T_{\rm B} = 10 {}^{\circ}{\rm C}$		П	дел.	333	341	359	377	396	415	434	453	472	492	513	533	555	577	599	623	647	673
Высота 1000	T _B =	Н=665 мм	Д	M	459	200	009	700	800	900	100	100	200	300	400	200	009	700	800	900	2000	100
Σ	O	рт. ст	Z	дел.	81	81	81	80	80	80	80	8	80	80	79	79	78	78	77	77	92	76
та 500	$T_{B}=13 {}^{\circ}C$		П	дел.	333	342	361	380	398	418	437	456	476	497	517	539	260	583	909	630	655	682
Высота	TB	рт. ст Н=705 мм	Д	×	452	200	009	700	800	906	1000	100	200	300	400	200	009	700	800	900	2000	100
×	ွ	T. CT	Z	дел	83	83	83	83	83	83	83	82	82	.82	81	81	80	80	79	79	78	77
ота 0	$T_{\rm B} = 15.9 {}_{\circ}{\rm C}$	MM	П	дел.	333	344	363	382	401	420	440	460	480	501	522	544	999	589	613	638	664	691
Высота	$T_B=$	H=750	Д	×	444	200	009	700	800	900	1000	8	200	300	400	200	009	700	800	006	2000	100

C-832C

аряд ТРЕТИЙ V_o =203 м/c

H=750 мм рт. ст|H=705 мм рт. ст|H=665 мм рт. ст|H=625 мм рт. ст|H=590 мм рт. ст|H=555 мм рт. ст Высота 2500 м Высота 3000 м дел. 65 64 62 61 60 57 $T_B=-3$ °C 2954 1000 дел. 779 815 859 718 Σ дел. 64 63 67 57 Z $T_B=0$ °C 792 830 дел. Σ Высота 1500 м Высота 2000 м дел. 66 64 62 $T_B=3$ °C 2878 1000 дел. 847 Σ дел. 67 65 62 Z $T_B=6$ °C 2844 1000 дел. 749 865 Σ Высота 1000 м дел. 72 71 68 66 62 $T_B=10$ °C 2811 1000 300 729 400 761 дел. 96/ Σ дел. Высота 500 м 74 69 67 $T_B=13$ °C 2782 1000 дел. \Box дел 75 74 70 67 Z Высота 0 м $T_{\rm B} = 15,9 \, {}_{
m o}{}_{
m C}$ дел. Σ

C-832C Заряд ТРЕТИЙ V_o =203 м/с

						V ₀ -203 M/C
				ение цели		
		ель выше С			(ель ниже С	
П		Высота ОП,			Высота ОП,	M
дел.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$
	+	+	+	+	+	+
350	0,27	0,26	0,25			
370	0,30	0,29	0,28		0,15	0,12
390	0,33	0,33	0,32	1	0,16	0,16
410	0,37	0,37	0,36		0,19	0,19
430	0,41	0,41	0,40		0,23	0,23
450	0,45	0,45	0,44		0,27	0,27
470	0,50	0,49	0,48		0,31	0,31
490	0,55	0,53	0,53	0,36	0,35	0,35
510	0,60	0,59	0,58	0,40	0,40	0,39
530	0,65	0,64	0,63	0,45	0,45	0,44
550	0,71	0,70	0,69	0,50	0,50	0,50
57 0	0,77	0,77	0,76	0,56	0,55	0,55
5 90	0,85	0,84	0,83	0,62	0,62	0,61
610	0,93	0,91	0,90	0,69	0,68	0,68
630	1,01	1,00	0,99	0,76	0,76	0,75
650	1,11	1,10	1,09	0,85	0,84	0,83
670	1,22	1,21	1,20	0,94	0,93	0,92
690	1,34	1,33	1,32	1,04	1,03	1,03
710	1,48	1,47	1,46	1,15	1,15	1,14
730	1,64	1,63	1,63	1,29	1,28	1,28
75 0	1,84	1,82	1,82	1,44	1,44	1,43
770	2,05	2,05	2,04	1,62	1,62	1,61
790	2,32	2,31	2,32	1,83	1,83	1,83
810	2,65	2,65	2,65	2,08	2,08	2,08
830	3,04	3,06	3,07	2,39	2,39	2,40
850 870	3,56	3,57	3,60	2,76	2,78	2,79
890	4,22	4,26	4,30	3,25	3,26	3,29
910	5,39 7,31	5,49 7,52	5,63 7,79	3,87	3,91	3,95
930	12,37	12,96	12,96	4,64 5,51	4,68 5,61	4,75 5,72
950	12,01	12,50	12,90	6,80	6,96	7,13
970				8,74	8,94	9,18
990				11,06	11,46	11,91
	L			11,00	11,40	11,31

2.2.4. ЗАРЯД ВТОРОЙ

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ДЕСЯТИПЁРАЯ МИНА С-832С Трубка Т-1

С-832С Заряд ВТОРОЙ V_o=168 м/с

> труока 1-1 Высота разрыва 300 м

	Д	Σ		327	400	200	009	700	800	900	1000	100	200	300	400	200	009	700	800	900	1944	1939
	Үбюлл	M		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1000	1000	1000	900	006	800	700	200	200
	Ys	M		1120	1120	1110	1110	1100	1090	1080	1060	1050	1030	1010	986	955	919	878	821	740	634	623
	T_{p}	c		28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	25	25	24		22	19	19
	V_{p}	M/c		117	117	117	117	118	118	118	118	118	118	117	117	117	117	117	116	116	116	117 19
	Θр	град		85	84	83	82	80	78	77	75	73	72	70	29	65	62	59	26	20	42	41
	П	Tыс.		1417	1398	1372	1346	1319	1292	1264	1236	1206	1176	1143	1109	1072	1032	987	932	853	761	750
		Щ.		8	53	19	45	60	32	52	60	22	32	36	32	20	57	14	53	12	39	8
	α	град. мин.		85	83	82	80	79	77	75	74	72	2	89	99						45	45
	ΔXm	M	1	_	1	_	2	2	2	2	က	က	က	4	4	4	വ	5	9	7	∞	∞
	$\Delta X_{Vo} \Delta X_{m}$	M	1	2	9	7	6	11	13	14	16	18	19	21	23	25	27	29	31	34	37	37
,	$^{\Lambda}X_{T_3}$	M		2	2	2	3	3	4	4	5	5	9	9	7	7	8	6	6	10	=	1
í	X	M	1	3	4	2	9	7	∞	6	10	10	Π	12	13	14	14	15	15	16	15	15
	Т Т Т	M		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
))	чχν	M	+	_	2	2	2	က	က	3	4	4	വ	വ	വ	2	9	9	9	9	9	9
i	γXw	M	1	22	28	59	09	62	63	64	65	99	29	89	89	69	89	89	99	62	55	54
	$^{\Delta}Z_{w}$	тыс.	ı	162	_	_					_			37				24	21	18	14	14
	B_p6	M		2,4	3,0	3,7	4,4	5,2	5,9	6,5	7,2	7,9	8,5	9,1	9,6	10	11	11	1	11	10	10
	B_{p_B}	M		77	77	77	77	77	9/	9/	75	75	74	73	72	70	69	29	64	59	51	20
	B_{pa}	M		7	∞	10	12	14	16	18	21	23	25	28	30	33	36	39	44	20	57	58
	$^{\Delta Y_{N}}$	M		45	45	45	45	44	44	44	44	43	43	43	42	41	40	39	38	35	31	31
	Y _N	Tыс.		875	716	573	477	409	358	318	286	260	238	220	205	192	180	169	159	151	148	148
	ПΔ	дел		13	13	13			14	14	14	15	16	17	18	19	21	25	34	63		1
	z	дел.		72	72	71	71	71	71	70	70	69	69	89	29	99	65	63	61	58	53	52
	П	дел.		333	352	378	404	431	458	486	514	544	574	607	641	879	718	763	818	897	686	1000
	Д	M		327	400	200	009	700	800	006	1000	100	200	300	400	200	009	700	800	900	1944	1939

Шкала прицела«ТЫСЯЧНЫЕ»ОСВЕТИТ

КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ДЕСЯТИПЁРАЯ МИНА С-832С Трубка Т-1

С-832С Заряд ВТОРОЙ V_o=168 м/с

Г	Σ		СТ		1.	C	0		_	0	6	6	6	-	, ,	20	∞	∞	7	9	9	2	4	2	0	45
	_	ပ္ပ		Z	-7	9						59						28				22				
	ra 30	را ا-ع	0 мм	П			344						466					575				708				1000
	Бысота	T _B =-3 °C	H=52	Д	M	355	400	ŗ	3	009	700	800	900	2	3 5	3	200	300	400	200	009	700	800	900	2000	2058
	Σ		CT	Z	дел.	62	62	ç	70	62	61	61	61	9	3 6	3	9	29	29	28	22	26	22	53	20	46
i	ra 250	$T_B=0$ °C	5 мм	П	дел.	333	345						469	496				280				716			886	1000
,	Высота 2500	T_{B}	H	Д	M	351	400	ŗ	200	009	700	800	006	1000		3	200	300	400	500	009	700	800	900	2000	2051
	Σ		ст	Z	дел.	64	64	č	64	64	63	63	63	69	3 6	79	62	61	09	09	59	28	26	54	51	48
	a 200	$T_B=3$ °C) мм рт.	П	дел.	333	346	21	3/1	396	421	446	472	499	1 0	27.4	555	585	919	650	685	725	770	826	606	1000
,	Высота 2000	TB	мм рт. ст Н=590	Д	M	346	400	ì	200	009	200	800	006	1000		3	200	300	400	200	009	700	800	900	2000	2030
Ī	Σ		T. CT	Z	пел.	99	99	ç	99	65	65	65	65	64	5 3	64	63	63	62	61	09	59	28	99	51	49
	15C B	$T_B=6$ °C	5 мм р	П	пел.	333	348	010	3/3	398	423	449	476	503	2	531	260	290	622	656	693	733	780	840	944	1000
r.)	Высота 1500	T_{B}	рт. ст Н=625	Д	M	342	400	Ĺ	200	009	700	800	906	1000	200	9	200	300	400	200	009	200	800	006	2000	2009
Γ	Σ	()	T. CT	Z	лел.	89	89	1	/9	29	29	29	99	99	3 6	99	65	65	64	63	62	61	59	26	20	
	'a 100	$T_B=10$ °C	5 мм р	П	-		349	7	3/4	400	426	452	479	506				595		663	701	742	792	856	1000	
	Высота 1000	T_{B}	Н=665 мм	Д	M	337	400	Ĺ	200	009	700	800	006	100		9	200	300	400	200	009	700	800	900	1988	
	Σ		рт. ст	Z	лел.	69	69	5	69	69	69	69	89	8	3 8	/9	29	99	65	64	63	62	09	22	51	
1	ra 500	$T_B=13$ °C		П	лел.	333	351	010	3/6	402	428	455	482	510	2 2	539	569	601	634	029	709	752	805	875	1000	
1	Высота	T_{B}	Н=705 мм	Д	×	332	400	L	200	009	200	800	900	5		9	200	300	400	200	009	700	800	900	1966	
	Σ	ن	рт. ст	z	дел	72	72	i		7	71	71	70	70	2 6	69	69	89	29	99	65	63	61	58	52	
ľ	Высота 0	$T_B = 15,9 ^{\circ}C$	д мм С	Ш	пел.	333	352	010	3/8	404	431	458	486	514		244	574	209	641	829	718	763	818	897	1000	
6	Bblc	$T_B =$	Н=750 мм	Д	Σ	327	400	ŗ	200	009	700	800	900	5		3	200	300	400	200	009	200	800	006	1939	
_				·					_		-															

С-832С Заряд ВТОРОЙ V_o=168 м/с

	7		Располож	ение цели		V ₀ 100 M/C
		ель выше С			ель ниже С	ЭΠ
П		Высота ОП,			Высота ОП,	
дел.	0	1000	2000	0	1000	2000
дел.	K _{Πh}	K _{Πh}	K _{Πh}	K _{Πh}	K _{Πh}	K _{Πh}
	+ +	+	+	+	+ +	+
350	0,39	0,39	0,38	'	' "	'
370	0,45	0,44	0,43		0,19	0,19
390	0,50	0,49	0,49		0,25	0,24
410	0,56	0,55	0,54		0,30	0,30
430	0,63	0,61	0,61		0,36	0,35
450	0,69	0,68	0,67		0,42	0,41
470	0,76	0,75	0,73	0,49	0,48	0,48
490	0,84	0,82	0,81	0,55	0,55	0,54
510	0,92	0,91	0,89	0,63	0,62	0,61
530	1,00	0,99	0,98	0,71	0,70	0,69
550	1,10	1,09	1,07	0,79	0,78	0,77
570	1,21	1,19	1,18	0,88	0,87	0,86
590	1,32	1,30	1,29	0,98	0,97	0,96
610	1,45	1,43	1,42	1,09	1,08	1,07
630	1,59	1,58	1,56	1,21	1,20	1,19
650 670	1,76	1,73	1,72	1,35	1,34	1,32
690	1,94	1,92	1,90	1,50	1,49	1,48
710	2,15 2,39	2,13 2,38	2,12 2,36	1,67 1,87	1,66 1,85	1,65 1,84
730	2,68	2,66	2,65	2,10	2,09	2,07
750 750	3,02	3,00	2,00	2,36	2,35	2,35
770	3,42	3,41	3,40	2,68	2,67	2,66
790	3,91	3,90	3,91	3,06	3,06	3,05
810	4,53	4,53	4,54	3,51	3,52	3,53
830	5,33	5,35	5,37	4,10	4,12	4,12
850	6,62	6,71	6,79	4,83	4,87	4,90
870	8,72	8,89	9,06	5,78	5,80	5,85
890	12,78	13,45	14,20	6,77	6,84	6,93
910				8,19	8,31	8,44
930				10,26	10,50	10,75
950				12,85	13,16	13,49
970 990				16,68	17,10	17,52
990				21,62	22,23	22,82

2.2.5. ЗАРЯД ПЕРВЫЙ

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ДЕСЯТИПЁРАЯ МИНА С-832С Трубка Т-1

С-832С Заряд ПЕРВЫЙ $V_o = 127 \text{ M/c}$

Высота разрыва 300 м

Д	M		197	200	300	400	200	009	700	800	006	<u> </u>	1068	1015
Ү бюлл	M		009	009	009	009	009	009	009	009	009	200	400	400
Ys	Σ		685	685	681	673	663	650	635	809	573	527	432	375
T_{p}	ပ		21	21	21	20	20	20	19	19	18	17	15	85 12
V _p	M/c		84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	
Θ_{p}	град		84	84	81	78	75	71	89	63	28	51	38	26
П	TЫC.		1417	1415	1373	1329	1283	1235	1184	1128	1062	976	841	750
,	ад. Пн.		8	26	21	43	59	07	03	39	43	34	27	8
α	град. мин.		85	84	82	79	9/	74	71	29	63	58	50	7 45
mχv	M	ı	_	_		2	2	2	က	က	4	5	9	
ΔXvo	M	ı	4	4	9	∞	6	Ξ	14	16	18	21	25	30
$^{\Delta}X_{T_3}$	M	ı	_	_	2	2	3	3	4	5	2	9	8	9
${}_{\Delta}X_{\tau}$	M	1	2	2	2	က	4	4	5	9	9	7	7	9
$\Delta X_{HH} \Delta X_T \Delta X_{T3} \Delta X_{Vo} \Delta X_{m}$	M	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01		0.01	0.01	2 0.01
$^{\Delta X_{H}}$	×	+	_	_	_	_	_	2	2	2	2	က	3	
$\Delta X_w \Delta X_H$	¥	1	30	30					34			34	29	25
$\Delta Z_{\rm w}$	тыс.	1	139	137	90	99	53	43	35	29	24	19	13	10
B_{p6}	M		1,5	1,5	2,5	3,0	3,7	4,3	5,0	5,2	6,1	6,4	6,2	5,4
B_{p_B}	M		22	55	55	55	54	53	52	20	47	43	34	24
N Bpa I	Σ		9	9	∞	12	15	18	21	25	29	35	44	50
VVN I	Σ		35	35		34			32	31	30	28	23	19
N	тыс.		_	1432	955	716	573	477	409	358	318	286	273	284
П∆	дел		20						27			99	1	1
Z	дел.								52			47	41	35
П	дел.	ł .									688		606	1000
Д	Σ		197	200	300	400	500	009	700	800	006	000	1068	1015

Шкала прицела «тЫСЯЧНЫЕ»

КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ДЕСЯТИПЁРАЯ МИНА С-832С Трубка Т-1

С-832С Заряд ПЕРВЫЙ V_o=127 м/с

			_						 									_		
)0 M	()	T. CT	Z	дел.		46	46	45	45	45	44	43	42	40	37		34		30	
a 300	T _B =-3 °C	д мм С	П	дел.		333	370	411	453	498	545	296	654	724	831				1000	
Высот	TB	H = 52	Д	M		210	300	400	200	009	700	800	006	1000	100		1123	1100	1082	
00 M		T. CT	z	дел.		47	47	47	47	46	45	44	43	41	38		က	33	31	
a 250	$T_B=0$ °C	5 MM	П	дел.		333	371	412	455	200	548	900	629	731			907	965	1000	
м Высота 2500 м Высота 3000	TB	H=55	Д	M		208	300	400	200	009	200	800	900	1000	100		1114	1100	1075	
		r. cT	z	дел.		49	49	48	 48	48	47	46	45	43	38		37	35	32	
a 200	$T_B=3$ °C	мм р	Ш	дел.		333	372	414	458	503	552	604	664	739	873		806	941	1000	
Высота 2000	TB	Н=750 мм рт. ст Н=705 мм рт. ст Н=665 мм рт. ст Н=625 мм рт. ст Н=590 мм рт. ст Н=555 мм рт. ст Н=520 мм рт. ст	Д	M		206	300	400	 200	009	200	800	006	1000	100		1105	1100	1067	
Σ		г. ст	z	лел.	_	20	20	20	 20	49	48	47	46	44	37	32				
150	O₀ 9=	м р	П	дел.		333	373	416	 460	206	555	609	029	746	806	1000				
м Высота 1500	$T_B=6$	[=625]	Д	M						009			006	00		047				
M B		. ст	Z	дел.		25	25	51	 21	20	49	48	47	45	38 1	32				
1000	$T_B = 10 ^{\circ}C$	тф мм	П	дел. д		333	375	418	 	209	258	613	929	755		1000				
Высота 1000	$T_{B}=$	=665	Д	M D		202		400	 	009			006	000		040				
	_	CT H	Z	дел.		53	53	53	25	25	21	20	48	46 1		34 1				
a 500	$T_{B}=13 {}^{\circ}C$	т рт	П	дел. д			376		 	512			685	764		90				
Высота 500 м	T _B =	=705	Д	М			300	400		009	200	800	006	000		032 1				
-		стН	z	дел	22	25	22	54	54	23	25	21	49	47 1	_	35 1				
ra 0 n	5,9°C	MM pT	П	дел. д	-		377	421	 	515			889	774		1000				
Высота 0 м	$T_{\rm B} = 15.9 {}^{\circ}{\rm C}$	=750	Д	МД		<u>200</u> 3	300	400	 	<u>600</u> 5	700	9 008	9006	000		1015				
	Ľ_	Ϊ	L			- 1	,	7	 	_		_		<u>=</u>	<u> </u>	=				

С-832С Заряд ПЕРВЫЙ V_o=127 м/с

						$V_0 = 127 \text{ M/C}$
			Располож	кение цели		
	П	ель выше С	П	L	(ель ниже С	ЭΠ
П	E	Высота ОП,	M	E	Высота ОП,	M
дел.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$
350 370 390 410 430 450 470 490 510 530 550 570 590 610 630 650 670 690 710 730 750 770 790 810 830 850 870 890 910 930	1,43 1,58 1,73 1,91 2,11 2,33 2,58 2,86 3,18 3,53 3,97 4,48 5,10 5,84 6,77 7,99	1,27 1,41 1,55 1,72 1,89 2,08 2,30 2,55 2,83 3,15 3,51 3,92 4,44 5,05 5,81 6,74 7,93	1,24 1,38 1,53 1,69 1,87 2,06 2,27 2,52 2,79 3,11 3,48 3,91 4,40 5,01 5,76 6,71 7,92	K _{Πh} + 0,75 0,88 1,01 1,16 1,31 1,48 1,66 1,87 2,09 2,35 2,65 2,99 3,38 3,85 4,44 5,12 5,98 7,12 8,59 10,09 12,23 15,47 19,48 25,51 33,37	K _{Πh} + 0,74 0,87 1,00 1,14 1,29 1,46 1,65 1,85 2,07 2,33 2,62 2,97 3,36 3,82 4,40 5,09 5,95 7,06 8,57 10,08 12,23 15,42 19,52 25,59 33,50	K _{IIh} + 0,73 0,86 0,99 1,13 1,28 1,44 1,63 1,83 2,06 2,31 2,60 2,94 3,34 3,80 4,36 5,06 5,93 7,03 8,55 10,06 12,21 15,45 19,58 25,69 33,66
950				43,21 55,50	43,40 55,73	43,63 56,05
970				70,10	70,37	70,66
990	l			86,87	87,12	87,41

2.3. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ДЫМОВЫМИ ДЕСЯТИПЕРЫМИ МИНАМИ Д-832ДУ, Д-832А

Взрыватель М-6 (М-5)

Заряды: ТРЕТИЙ, ВТОРОЙ, ПЕРВЫЙ, ОСНОВНОЙ



2.3.1. ГРАФИК ВЫБОРА ЗАРЯДА

ГРАФИК ВЫБОРА ЗАРЯДА ДЛЯ ДЫМОВЫХ ДЕСЯТИПЁРЫХ МИН Д-832ДУ, Д-832А

Заряд	Высота	дальность, км	
	OII, NM	0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5	4 4,5 5
ТРЕТИЙ	3	2 - 2 - 3	
	0		
ВТОРОЙ	8		
	1 0		
)		
3 ³	8	8	
ПЕРВЫИ			
•		3	
ОСНОВНОЙ		2	

2.3.2. ЗАРЯД ТРЕТИЙ

Шкала прицела "ТЫСЯЧНЫЕ"

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ДЫМОВЫЕ ДЕСЯТИПЁРЫЕ МИНЫ Д-832ДУ, Д-832A Вэрыватели М-6 или М-5

Д-832ДУ, Д-832А Заряд ТРЕТИЙ V_o=203 м/с

Д	M		448	200	009	700	800	900	_							700		
Үбюлл	M		1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Ys	M		_	_	1480	_	_	_	1460	1450	1440	1430	1410	1400	1380	1370	1340	1320
$T_{\rm c}$	၁		35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33
Vc	м/с		147	147	147	147	147	147	_	_	_	_	_	_		148		
Θ_{c}	град.		98	98	85	85	84	83								75		
П	Tыс.		_	_	1388	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1164	_	_
α	град. мин.		_		83 17				•			_	•			69 49		-
ΔXm	M	ı	_	_	_	_	_	_	_	_						2		
ΔXVo	M	1	9	7	∞	6	10	12	13	15	16	17	19	20		23		
ΔXT3 2	M	ı	2	က	က	4	4	5		9		7	7	00	6	6	10	10
ΔX_{T}	M	1	വ	9	7	∞	6	11		13						20		
$\Delta X_{\rm HH}$	M	ı						0,02	0,05	0,05	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	90,0	90,0	90.0
ΔХн	M	+	2	2	က	က	4	4	2	2	9	9	7	7	8	8	8	6
ΔX_w	M	ı	66	66	100	102	103	104	106	107	109	110	111	113	114	115	116	117
$\Delta Z_{\rm w}$	TЫC.	_	205					101	-							52		
B_6	M		1,4	1,6	1,9	2,5	2,2	2,8	3,1	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,1	5,4	5,6
$\mathbf{B}_{\!\scriptscriptstyle \mathrm{A}}$	M				7				6	6						13		14
ПΔ	дел.		10	10	10	10	10	10			_			_	_	12		
П	дел.		333	343	362	381	400	419	439	459	479	499	520	542	564	586	610	634
Д	M		448	200	009	700	800	906	1000	100	200	300	400	200	009	700	800	900
									_									

Шкала прицела "ТЫСЯЧНЫЕ"

Д-832ДУ, Д-832A Заряд ТРЕТИЙ V_o=203 м/с

Д	Z		2000	100	200	300	400	500	009	700	800	2835
Үбюлл	M		1400	1400	1300	1300	1300	1200	1200	1100	1000	900
Ys	×		_	_	_	_	_	_	_		907	
T	၁		32	32	32	31	31	30	29	28	27	
$V_{\rm c}$	M/c		147	147	147	147	146	146	145	145	144	-
Θ̈	град.		72	71	70	89	29	65	63	09	22	
П	TЫC.		1091	1065	1037	1007	975	940	901	855	795	
	ιд. н.										42	
α	град. мин.		65	63	62	9	58	26	54	51	47	
ΔXm	M	ı	က	က	က	4	4	4	വ	വ	ည	
$_{\Delta}Z_{w}\mid_{\Delta}X_{w}\mid_{\Delta}X_{H}\mid_{\Delta}X_{HH}\mid_{\Delta}X_{\tau}\mid_{\Delta}X_{T3}\mid_{\Delta}X_{V_{0}}\mid_{\Delta}X_{m}$	M	-	27	28	30	31	33	34	36	38	39	
ΔX_{T_3}	M	ı	Π	Π	12	12	13	14	14	15	16	
ΔX_{T}	M	-	23	24	25	26	27	27	28	29	29	
ΔX_{HH}	M	ı	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	
X_{H}	M	+	6	10	10	10	11	11	1	12	12	12
γX _w	×	-	118	119	119	119	119	118	116	114	109	
$^{\Delta}Z_{w}$	TЫC.	-									23	
${ m B}_{6}$	M										9,9	
$\mathbf{B}_{\!\scriptscriptstyle \mathrm{A}}$	M											20
П∆	дел.										34	•
П	дел.		629	685	713	743	775	810	849	895	955	
Д	M		2000	18	200	300	400	200	009	700	800	2835

832A ЕТИЙ В м/с	3000 ™	၁ _° င	им рт. ст	П	дел.	333	334	351	368	382	402		450	437	455	473	492	1	511	530	550	220	591
Д-832ДУ, Д-832Д Заряд ТРЕТИЙ V _o =203 м/с	Высота 3000 м	T _B =-8	H=520 N	Д	M	497	200	009	700	800	006		0001	100	200	300	400	1	200	009	700	800	900
Д-83 32	2500 ™	0 °C T _B =-3 °C	им рт. ст	П	дел.	333	335	352	370	387	405		•			477						276	
Ą	Высота 2500	T _B =0 °C	H=555 1	П	М	489	200	009	700	800	006		1000	100	200	300	400	1	200	009	700	800	900
<i>у</i> , Д-832	2000 M	3 °C	мм рт. ст	П	дел.	333				390			_		_	481						585	
ЛЬБЫ Д-832Д\ :-5	м Высота 2000	$T_B=3$	ст Н=625 мм рт. ст Н=590 мм рт.	Д	M	481	200	009	700	800	006		1000	100	200	300	400	1	200	009	700	800	006
ы СТРЕ МИНЫ 3 или М	1500 м	3 °C	мм рт. ст	П	дел.	333	338	356	374	392	410		_			486						589	
ГКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛ! :СЯТИПЕРЫЕ МИНЫ Д- Взрыватели М-6 или М-5	Высота	$T_B=6$	H=625	Д	M	473	200	009	700	800	900		1000	100	200	300	400	1	200	009	700	800	900
КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Е ДЕСЯТИПЕРЫЕ МИНЫ Д-832/ Вэрыватели М-6 или М-5	Высота 1000 м Высота 1500	ပွ	мм рт. ст	П	дел.	333	340	358	376	395	413					490						595	
КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ДЫМОВЫЕ ДЕСЯТИПЕРЫЕ МИНЫ Д-832ДУ, Д-832А Вэрыватели М-6 или М-5	Высота	$T_B=10$	ст Н=665 мм рт.	П	W	465	200	009	700	800	006		1000	100	200	300	400	1	200	009	700	800	006
ДЫМО	Высота 500 м	3 °C	мм рт. ст	П	дел.	333				397						495						602	
1a *	Высота	$T_B=1$	H = 705	П	W	456	200	009	700	800	006		1000	100	200	300	400	1	200	009	700	800	006
Шкала прицела «TЫСЯЧНЫЕ»	Высота 0 м	T _B =15,9 °C T _B =13 °C	мм рт. ст	П	дел.	333				400			•		_		520					019	- 1
Шкал. «TЫС	Высол	$T_B=1$	H=750	Д	M	448	200	009	700	800	006	-	1000	100	200	300	400	1	200	009	700	800	006

Шкала прицела «ТЫСЯЧНЫЕ»

Д-832ДУ, Д-832А Заряд ТРЕТИЙ V_o=203 м/с

Σ		CT					_					~		_	$\overline{}$		_	~		0	_
3000	3 °C	MM pT.	П	дел.	612								795				920			1000	
Высота 1000 м Высота 1500 м Высота 2000 м Высота 2500 м Высота 3000 м	T _B =-	H=750 мм рт. ст H=705 мм рт. ст H=665 мм рт. ст H=625 мм рт. ст H=590 мм рт. ст H=555 мм рт. ст H=520 мм рт. ст	Д	M	2000	100	200	300	400		200	009	700	800	900		3000	100		3101	
2500 M	2°C	мм рт. ст	П	_	619								808				947		1000		
Высота	$T_{\rm B}=$	H=555	Д	W	2000	100	200	300	400		200	009	700	800	006		3000		3039		
2000 M	3 °C	мм рт. ст	П	дел.	626								823				086		1000		
Высота	T _B =(H = 590	Д	M	2000	100	200	300	400		200	009	700	800	900		3000		3011		
1500 м) °C	им рт. ст	П	дел.	634						692	803	839	882	936		1000				
Высота	$T_B=($	H=625	Д	M	2000	9	200	300	400		200	009	200	800	006		2970				
1000 ™	O ₀ C	мм рт. ст	П		642						782	817	856	903	296		1000				
Высота	$T_B=1$	H=665	Д	M	2000	100	200	300	400		200	009	700	800	900		2922				
Высота 500 м	3 °C	мм рт. ст	П		029								875			1000					
Высота	$T_B=13$ °C	H = 705	Д	M	2000	100	200	300	400	1	200	009	700	800		2892					
Высота 0 м	$T_{\rm B} = 15,9 {}_{\circ}{\rm C}$	мм рт. ст	П		629								895			1000					
Высол	$T_B=1$	H = 750	П	M	2000	100	200	300	400	1	200	009	700	800		2835					

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Д-832ДУ, Д-832А Заряд ТРЕТИЙ V_o =203 м/с

						v _o -203 M/C
			Располож	ение цели		
	Ц	ель выше С	ОΠ	П	ель ниже С	ЭΠ
П		высота ОП,		E	Высота ОП,	М
дел.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$
	+	+	+	+	+	+
350	0,22	0,22	0,21		İ	ĺ
370	0,25	0,25	0,24			0,10
390	0,28	0,28	0,27			0,13
410	0,31	0,31	0,30		0,16	0,16
430	0,35	0,34	0,34		0,19	0,19
450	0,38	0,38	0,37		0,23	0,22
470	0,42	0,41	0,41		0,26	0,26
490	0,46	0,45	0,45		0,30	0,29
510	0,50	0,50	0,49	ĺ	0,33	0,33
530	0,54	0,54	0,53		0,37	0,37
550 57 0	0,59	0,59	0,58		0,42 0,47	0,42
590	0,65 0,71	0,64 0,70	0,64 0,69		0,51	0,46 0,51
610	0,77	0,76	0,05	0,57	0,51	0,51
630	0,83	0,70	0,70	0,63	0,63	0,63
650	0,91	0,90	0,90	0,70	0,70	0,69
670	1,00	0,99	0,99	0,77	0,77	0,76
690	1,10	1,09	1,08	0,85	0,85	0,85
710	1,20	1,20	1,19	0,94	0,94	0,94
730	1,32	1,32	1,32	1,05	1,05	1,04
750	1,47	1,46	1,46	1,16	1,16	1,16
770	1,63	1,63	1,63	1,30	1,30	1,30
790	1,82	1,82	1,82	1,45	1,46	1,46
810	2,05	2,05	2,05	1,63	1,64	1,65
830	2,32	2,32	2,34	1,85	1,85	1,86
850 870	2,65	2,66	2,67	2,11	2,12	2,13
890	3,05 3,58	3,09 3,61	3,11 3,67	2,43	2,44 2,85	2,46 2,87
910	4,27	4,34	3,67 4,43	2,82 3,32	2,65 3,35	3,40
930	5,54	5,71	5,87	3,97	4,04	4,12
950	7,54	7,82	8,19	4,73	4,80	4,89
970	.,	.,	0,10	5,67	5,80	5,94
990				7,05	7,27	7,48

2.3.3. ЗАРЯД ВТОРОЙ

Шкала прицела "ТЫСЯЧНЫЕ"

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ДЫМОВЫЕ ДЕСЯТИПЁРЫЕ МИНЫ Д-832ДУ, Д-832А Вэрыватели М-6 или М-5

Д-832ДУ, Д-832А Заряд ВТОРОЙ V_o=168 м/с

Д	Σ		39	8	8	8	9	8	900	00	8	200	88	90	90	8	002	300	900	2000	100	2135
																_						0
Үбюлл	M		1200	1200	1200	1200	1200	120	1100	1100	1100	1100	_	_	1000	9	8	8	8		700	700
Ys	M		1090	1090	1090	1090	1080	1070	1060	1050	1030	1020	1000	979	954	956	894	858	817	762	629	606
$T_{\rm c}$	С		30	30	30	30	30	30	29			29	29	28	28	27	27	26	26	25	24	22
Vc	м/с		130	130	130	130	130	131	131	131	131	131	131	131	131	130	130	130	130	130	129	128
Θ _c	град.		98	82	84	83	82	8	80	78	77	92	74	73	7.1	69	89	99	63	09	26	52
П	TbIC.		1417	1401	1377	1352	1326	1300	1274	1247	1220	1190	1160	1129	1096	1061	1024	984	940	887	811	750
	Ţ.		8	05	36	02	33	8	25	47	07	24	37	45	47	42	27	02	25	1.5	40	8
β	град. мин.		85	84	82	81	79	78	9/	74	73	71	69	29	65	63	61	59	26	53	48	45
ΔX_m	M	1	_	_	-	_	_	2	2	2	2	က	က	က	က	4	4	4	വ	тC	9	9
ΔXVo	M	1	വ	9	7	∞	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25	26	28	30	32	33
$\Delta X_{T_3} \Delta X_{V_0}$	M	1	_	2	2	က	က	က	4	4	2	വ	9	9	7	7	7	00	∞	6	10	10
ΔX_T	M	ı	4	4	2	9	7	œ	6	10	Ξ	12	13	14	14	15	16	17	17	17	18	18
$\Delta X_{\rm H} \Delta X_{\rm HH}$	M	1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0.04	0,04	0,04
ХЖ	M	+	_	2	2	2	က	က	4	4	4	2	2	വ	9	9	9	7	7	7	7	7
ΛXw	M	1	71	71	72	74	75	92	77	79	8	82	83	83	84	85	85	84	83	200	77	74
$\Delta Z_{\rm w}$	TЫC.	_					92					52						30			21	19
B_6	M		2,2	3,0	3,7	4,4	5,5	5,9	9,9	7,2	7,9	8,5	9,1	9,7	10	Ξ	Ξ	12	12		12	11
B_{Λ}	M		2	5	5	9	7	7	∞			10								16	17	17
ПΔ	дел.		12	12	12	13	13	13	14			15									46	
F	дел.		333	349	373	398	424	450	476	503	530	560	590	621	654	689	726	992	810		939	1000
Д	M		339	400	200	009	700	800	906	1000	100	200	300	400	200	009	700	800	006	2000	100	2135

КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ДЫМОВЫЕ ДЕСЯТИПЕРЫЕ МИНЫ Д-832ДУ, Д-832А Вэрыватели М-6 или М-5

Шкала прицела «TЫСЯЧНЫЕ»

Д-832ДУ, Д-832А Заряд ВТОРОЙ V_o=168 м/с

3000 ™	3 °C	мм рт. ст	П	дел.	333	340	Ċ	202	386	409	433	457	482	202	533	559	287	919	646	829	712	749
Высота	T _B =-	H = 520	Д	M	369	400	Ĺ	200	009	700	800	906	1000	100	200	300	400	200	009	700	800	900
2500 M □	ပ	рт. ст	П	дел.	333	342	r c	200	388	412	436	460	485	511	537	564	265				720	
м Высота	T _B =0 °	H=555	Д	W	364	400	ŗ	one	009	700	800	006	1000	8	200	300	400	200	009	700	800	900
	ပ	Т	П	дел.	333		Ç	200	390	414	438	463			541						728	
м Высота 2000	T _B =3 °	H=590	П	W	329	400	i	റ്റ	009	200	800	006	1000	100	200	300	400	200	009	700	800	006
1500 м	ွ	pt. c	П	дел.	333	344	Č	200	392	416	441	466		_•	546		_				737	
Высота	$T_{\rm B}=$	мм рт. ст Н=625 мм	Д	M	354	400	ŗ	റ്റാ	009	700	800	006	1000	9	200	300	400	200	009	200	800	900
1000 ™	ე ₀ 0	мм рт. ст	П	дел.	333	346	1	0/0	394	419	444	470			220						747	
Высота 1000 м Высота 1500	$T_B=1$	рт. ст Н=665	П	W	349	400	ŗ	റ്റ	009	700	800	006	1000	100	200	300	400	200	009	700	800	900
500 M	3 °C	мм рт. ст	П	дел.	333	347	1	2/5	396	421	447	473			222		_			_	755	Ì
Высота	$T_B=1$	H = 705	П	W	344	400	Ĺ	200	009	700	800	006	1000	91	200	300	400	200	009	700	800	900
Высота 0 м	15,9 °C	мм рт. ст H=705	П	дел.	333	349						476			260	_•		_			99/	
Высот	T _B =15	H = 750	Д	M	339	400	ŗ	Onc.	009	700	800	900	1000	100	200	300	400	200	009	200	800	900

Шкала прицела «TЫСЯЧНЫЕ»

Д-832ДУ, Д-832А Заряд ВТОРОЙ V_o=168 м/с

3000 ™	3 °C	мм рт. ст	П	дел.		835			1000	
Высота	T _B =-3 °C	#	Д	M	2000	100	200		2299	
2500 м	T _B =0 °C	Н=555 мм рт. ст	П	дел.		848			1000	
Высота	$T_B=($	H=555	Д	M	2000	100	200		2253	
2000 M	3 °C	мм рт. ст	П	дел.		863			1000	
Высота	T _B =3 °C	H=625 мм рт. ст H=590 мм рт. ст I	Д	M	2000	100	200		2235	
1500 м	T _B =6 °C	мм рт. ст	П	дел.		879			1000	
Высота		H=625	Д	M	2000	901	200		2217	
1000 ™	၁ ₀ 0	мм рт. ст	П	дел.		897			1000	
Высота	$T_B=1$	H=665	Д	M	2000	100	200		2201	
500 M	3 °C	мм рт. ст	П	дел.	848			1000		
Высота 0 м Высота 500 м Высота 1000 м Высота 1500 м Высота 2000 м Высота 2500 м Высота 3000 м	T _B =15,9 °C T _B =13 °C T _B =10 °C	H=705	П	W	2000	100		2161		
а 0 м	℃ 6'9	мм рт. ст	П	дел.	863			1000		
Высот	T _B =15	H = 750	Д	M	2000	100		2135		

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Д-832ДУ, Д-832А Заряд ВТОРОЙ V₀=168 м/с

					'	_о =168 м/с
			Располож	ение цели		
	Ц	ель выше О	П	Ц	ель ниже О	Π
П	В	ысота ОП,	M	В	ысота ОП,	М
дел.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$
	+	+	+	+	+	+
350	0,31	0,30	0,30			
370	0,35	0,34	0,34			0,15
390	0,39	0,38	0,38		0,19	0,19
410	0,44	0,43	0,43		0,23	0,23
430	0,48	0,47	0,47		0,28	0,27
450	0,53	0,52	0,51		0,32	0,32
470	0,58	0,57	0,57		0,37	0,37
490	0,63	0,63	0,62		0,42	0,42
510	0,69	0,69	0,68		0,47	0,47
530	0,75	0,75	0,74		0,52	0,52
550	0,81	0,81	0,81		0,58	0,58
570	0,89	0,88	0,88		0,65	0,64
590	0,97	0,96	0,96	0,72	0,72	0,71
610	1,05	1,05	1,04	0,79	0,79	0,79
630	1,15	1,14	1,14	0,87	0,87	0,87
650	1,24	1,25	1,24	0,96	0,96	0,96
670	1,36	1,36	1,36	1,06	1,06	1,06
690	1,49	1,49	1,48	1,17	1,17	1,18
710	1,64	1,64	1,64	1,29	1,29	1,30
730	1,80	1,80	1,81	1,43	1,43	1,44
750	1,99	1,99	2,00	1,59	1,60	1,60
770	2,21	2,22	2,22	1,77	1,78	1,79
790	2,47	2,48	2,49	1,97	1,99	2,00
810	2,77	2,79	2,81	2,23	2,23	2,25
830	3,14	3,16	3,19	2,51	2,53	2,56
850	3,59	3,62	3,66	2,85	2,89	2,92
870	4,12	4,19	4,25	3,29	3,33	3,36
890	4,84	4,91	5,01	3,81	3,87	3,93
910	5,97	6,13	6,29	4,50	4,56	4,65
930	7,77	8,04	8,31	5,33	5,43	5,52
950				6,27	6,39	6,53
970				7,54	7,75	7,96
990	<u> </u>	L	L	9,43	9,77	10,13



2.3.4. ЗАРЯД ПЕРВЫЙ

Шкала прицела "ТЫСЯЧНЫЕ"

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ДЫМОВЫЕ ДЕСЯТИПЁРЫЕ МИНЫ Д-832ДУ, Д-832А Взрыватели М-6 или М-5

Д-832ДУ, Д-832А Заряд ПЕРВЫЙ V_o=127 м/с

Д	M		220	300	400	200	909	700	800	900	90	9	200	300	1352
Үбюлл	M		200	700	200	200	200	700	700	700	009	009	200	200	400
Ys	M		684	089	677	299	657	643	626	909	581	551	511	451	368
$\Gamma_{\rm c}$	c		24	24	23	23	23	23	23	22	22	21	20	19	17
Vc	M/c		107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	106
Θ̈	град.		98	84	83	80	78	92	74	71	69	99	62	22	20
Ш	Tыс.		1417	1386	1347	1307	1266	1223	1179	1131	 1079	1022	954	864	750
α	град. мин.						75 58			67 51			57 15	51 49	45 00
ΔXm	M	ı	_		_	2	2	2	က	က	 က	4	4	വ	വ
ΔXVο	M	ı	4	2	9	∞	6	11	13	14	16	18	20	21	22
$^{\Lambda}X_{T_3}$	M	ı		-	2	2	က	က	4	4	വ	വ	9	9	7
$\Delta X_{\rm T}$	M	1	2	2	က	4	4	വ	9	9	7	7	∞	∞	∞
ΔX_{HH}	M	1	0,01	0,0	0,0	0,0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0	0,0	0,01	0,01	0,01
ΔХн	M	+	_	_	_	_	2	2	2	က	 က	က	က	က	က
ΔX _w	M	1	40	41	42	43	44	46	47	47	48	48	47	45	41
${}_\Delta Z_{\rm w}$	Tbic.	-	170	123	91	73	61	51	43	37			24		16
${ m B}_{ m 6}$	M		1,6	2,5	3,0	3,7	4,4	5,0	5,7	6,3				7,7	7,1
${ m B}_{\!\scriptscriptstyle m A}$	M		က	4	4	വ	9	7	7	∞	6	10	11	12	13
ПΔ	дел.									25			40		
Ц	дел.									619				988	1352 1000
Ц	Z		220	300	400	200	900	8	800	900	000	9	200	300	352

Шкала прицела · TЫСЯЧНЫЕ»

КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ДЫМОВЫЕ ДЕСЯТИПЕРЫЕ МИНЫ Д-832ДУ, Д-832А Вэрыватели М-6 или М-5

Д-832ДУ, Д-832A Заряд ПЕРВЫЙ V_o=127 м/с

	_	_	_							_											
3 °C	им рт. ст	П	дел.	333	357	394		•	Ť	_	-	_									
T _B =-(H=520	Д	M	234	300	400	1	200	009	700	800	006		1000	100	200	300	400		1436	
၃ (им рт. ст	П	дел.	333	358	395		433	472	512	554	298		646	869	758	833	949			
T _B =(H=555 1	Д	M	232	300	400	1	200	009	200	800	006		1000	100	200	300	400		1414	
3 °C	мм рт. ст	П	дел.	333	359	397														1000	
T _B =(H=590	Д	M	230	300	400	1	200	009	700	800	006		1000	100	200	300	400		1407	
	им рт. ст	П	дел.	333	361	398		·	-					_						1000	
T _B =(H=625	Д	M	228	300	400	1	200	009	200	800	006		1000	901	200	300	400		1410	
0 °C	мм рт. ст	П	дел.	333	362	400	4	439	479	520	564	610							1000		
$T_B=1$	H=665	Д	M	225	300	400	1	200	009	700	800	900		1000	100	200	300		1371		
3 °C	мм рт. ст	П	дел.	333	363	401		441	481	523	268	615		_			_		1000		
$T_B=1$	H=705	Д	M	222	300	400	1	200	009	700	800	900		1000	100	200	300		1362		
℃ 6'9	мм рт. ст	П	дел.	333	364	403		_											1000		
$T_B=15$	H=750 1	Д	M	220	300	400	1	200	009	700	800	900		1000	100	200	300		1352		
	$T_{\rm B}$ =13 °C $T_{\rm B}$ =10 °C $T_{\rm B}$ =6 °C $T_{\rm B}$ =	$T_B = 13 ^{\circ}$ С $T_B = 10 ^{\circ}$ С $T_B = 6 ^{\circ}$ С $T_B = 3 ^{\circ}$ С $T_B = 0$	$T_{B} = 3 {}_{0}C$ $T_{B} = 0 {}_{0}C$ $T_{B} = 0 {}_{0}C$ $T_{B} = 0 {}_{0}C$ $T_{B} = 0 {}_{0}C$ $T_{B} = 0 {}_{0}C$ $T_{B} = 0 {}_{0}C$ $T_{B} = 0 {}_{0}C$ $T_{B} = 0 {}_{0}C$ $T_{B} = 0 {}_{0}C$ $T_{B} = 0 {}_{0}C$ $T_{B} = 0 {}_{0}C$ $T_{B} = 0 {}_{0}C$ $T_{B} = 0 {}_{0}C$ $T_{B} = 0 {}_{0}C$ $T_{B} = 0 {}_{0}C$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	T _B =3 °C T _B =0 °C Т _B =1 ст H=590 мм рт. ст H=555 мм рт. ст H=520 Д П Д м дел. м дел. м 230 333 232 333 234	ст H=590 мм рт. ст H=555 мм рт. ст H=520	ст Н=590 мм рт. ст Н=555 мм рт. ст Н=520 Тв=0 °С Тв=220 м л л л л м дел. м дел. м 230 333 232 333 234 300 359 300 358 300 400 397 400 395 400	тт H=590 мм рт. ст H=555 мм рт. ст H=520 Д П Д П Д П Д Д П Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	ст Н=590 мм рт. ст Н=555 мм рт. ст Н=520 Тв=0 °С Тв=520 м д П Д П Д x дел. м дел. м дел. м x дел. м дел. м дел. м x дол. м дел. м дел. м x дол. м дел. м дел. м дол. м дол. м дел. м дел. м дол. м дол. м дел. м дел. м дол. м д	T _B =3 °C T _B =0 °C Т _В =1 ст H=590 мм рт. ст H=555 мм рт. ст H=520 Т Т м дел. м дел. м дел. м 230 333 232 333 234 300 359 300 358 300 400 397 400 395 400 500 435 500 474 600 472 600	Тв=3 °С Тв=5 °С Тв=	ст Н=590 мм рт. ст Н=555 мм рт. ст Н=520 д П Д П Д П Д П Д м дел. м дел. м 230 333 232 333 234 400 397 400 395 400 500 474 600 472 600 700 515 700 554 800	ст Н=590 мм рт. ст Н=555 мм рт. ст Н=520 д П Д Д П Д П Д м дел. м дел. м 230 333 232 333 234 300 359 300 358 300 400 397 400 395 400 600 474 600 472 600 700 515 700 512 700 900 602 900 598 900	ст H=590 мм рт. ст H=555 мм рт. ст H=520	ст H=590 мм рт. ст H=555 мм рт. ст H=520 Тв=0 °С Тв=т н н н н н н н н н н н н н н н н н н н	та H = 590 мм рт. ст H = 555 мм рт. ст H = 520 мм рт. ст H = 550 мм рт. ст H = 550 мм рт. ст H = 520 мм рт. ст H = 520 мм рт. ст H = 520 мм рт. ст H = 520 мм рт. ст H = 520 мм рт. ст H = 520 мм рт. ст H = 520 мм рт. ст H = 520 мм рт. ст H = 520 мм рт. ст H = 520 мр рт. ст M pr. с	T _B =3 °C Т _В =3 °C Т _В =3 °C Т _В =55 мм рт. ст Н=520 M Д П Д П Д M Дел. M Дел. M Дел. M S30 333 232 333 234 304 306 400 400 400 304 400 <td>T_B=3 °C Т_В=3 °C Т_В=3 °C Т_В=3 °C Т_В=3 °C Т_В=3 Т_В=3</td> <td>Тв=3 °С Тв=0 °С Тв=0 °С Тв=0 °С Тв=220 д</td> <td>Тв=3 °С Тв=0 °С Тв=0 °С Тв=тон в та па па па па па па па па па па па па па</td> <td>Тв=3 °С Тв=3 °С Тв=0 °С Тв=55 мм рт. ст Н=550 мм рт. ст Н=550 мм рт. ст Н=550 мм рт. ст Н=550 мм рт. ст Н=520 M Дел. M Дел. M X30 353 232 333 234 300 359 300 358 300 400 397 400 395 400 500 474 600 472 600 600 474 600 472 600 800 557 800 554 800 900 602 900 598 100 100 651 100 646 100 200 704 100 698 100 200 765 200 758 200 300 842 300 833 300 400 969 400 949 400 1407 1000 1414 1000 1436</td>	T _B =3 °C Т _В =3 Т _В =3	Тв=3 °С Тв=0 °С Тв=0 °С Тв=0 °С Тв=220 д	Тв=3 °С Тв=0 °С Тв=0 °С Тв=тон в та па па па па па па па па па па па па па	Тв=3 °С Тв=3 °С Тв=0 °С Тв=55 мм рт. ст Н=550 мм рт. ст Н=550 мм рт. ст Н=550 мм рт. ст Н=550 мм рт. ст Н=520 M Дел. M Дел. M X30 353 232 333 234 300 359 300 358 300 400 397 400 395 400 500 474 600 472 600 600 474 600 472 600 800 557 800 554 800 900 602 900 598 100 100 651 100 646 100 200 704 100 698 100 200 765 200 758 200 300 842 300 833 300 400 969 400 949 400 1407 1000 1414 1000 1436

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Д-832ДУ, Д-832А Заряд ПЕРВЫЙ V_o =127 м/с

Расположение цели Цель выше ОП Цель выше ОП Высота ОП, м Высота ОП, м Высота ОП, м Высота ОП, м О 1000 2000 0 1000 2000 КПЬ КПЬ КПЬ КПЬ КПЬ КПЬ КПЬ КПЬ КПЬ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +							V ₀ -127 M/C
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$							
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ł	Ц	ель выше С	П	L	(ель ниже С	ЭΠ
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	П	E	высота ОП,	М	E	Высота ОП,	М
	дел.	0	1000	2000	0	1000	2000
		KΠh	КПЬ	KΠh	$K_{\Pi h}$	Кпь	KΠh
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			+	+	+	+	+
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	350	0.51	0.50	0.49	1	8	
390					l	0.26	0.26
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
430 0,80 0,79 0,78 0,47 0,47 450 0,88 0,87 0,87 0,55 0,55 470 0,97 0,96 0,95 0,63 0,63 490 1,06 1,05 1,05 0,71 0,71 510 1,15 1,16 1,15 0,80 0,80 530 1,26 1,26 1,26 0,90 0,90 550 1,38 1,37 1,38 1,01 1,00 570 1,51 1,50 1,49 1,12 1,12 590 1,65 1,64 1,64 1,64 1,24 1,24 610 1,81 1,80 1,79 1,37 1,38 1,37 630 1,98 1,97 1,97 1,52 1,52 1,52 650 2,15 2,16 2,16 1,69 1,68 1,69 670 2,38 2,37 2,38 1,87 1,88 1,87							
450 0,88 0,87 0,87 0,87 0,55 0,55 470 0,97 0,96 0,95 0,63 0,63 0,63 490 1,06 1,05 1,05 0,71 0,71 0,71 510 1,15 1,16 1,15 0,80 0,80 0,80 530 1,26 1,26 1,26 0,90 0,90 0,90 550 1,38 1,37 1,38 1,01 1,00 1,00 570 1,51 1,50 1,49 1,12 1,12 1,12 590 1,65 1,64 1,64 1,64 1,64 1,24 1,24 610 1,81 1,80 1,79 1,52 1,52 1,52 1,52 650 2,15 2,16 2,16 1,69 1,68 1,69 670 2,38 2,37 2,38 1,87 1,88 1,87 690 2,63 2,62 2,62	430	0,80		0,78			0,47
470 0,97 0,96 0,95 0,63 0,63 0,63 490 1,06 1,05 1,05 1,05 0,71 0,71 510 1,15 1,16 1,15 0,80 0,80 530 1,26 1,26 0,90 0,90 550 1,38 1,37 1,38 1,01 1,00 570 1,51 1,50 1,49 1,12 1,12 1,12 590 1,65 1,64 1,64 1,64 1,24 1,24 1,24 610 1,81 1,80 1,79 1,37 1,38 1,37 1,38 1,37 630 1,98 1,97 1,97 1,52 1,52 1,52 650 2,15 2,16 2,16 1,69 1,68 1,69 670 2,38 2,37 2,38 1,87 1,88 1,87 690 2,63 2,62 2,62 2,08 2,08 2,09	450	0,88					
490 1,06 1,05 1,05 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 0,80 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 1,12		0,97	0,96	0,95	ŀ	0,63	0,63
530 1,26 1,26 1,26 1,26 1,26 1,090 0,90 0,90 550 1,38 1,37 1,38 1,01 1,00 1,00 570 1,51 1,50 1,49 1,12 1,12 1,12 590 1,65 1,64 1,64 1,64 1,24 1,24 1,24 610 1,81 1,80 1,79 1,37 1,38 1,37 630 1,98 1,97 1,97 1,52 1,52 1,52 650 2,15 2,16 2,16 1,69 1,68 1,69 670 2,38 2,37 2,38 1,87 1,88 1,87 690 2,63 2,62 2,62 2,08 2,08 2,09 710 2,91 2,91 2,91 2,31 2,31 2,32 750 3,61 3,63 3,63 2,90 2,90 2,90 770 4,06 4,07 <td< td=""><td></td><td>1,06</td><td>1,05</td><td>1,05</td><td>}</td><td>0,71</td><td>0,71</td></td<>		1,06	1,05	1,05	}	0,71	0,71
550 1,38 1,37 1,38 1,01 1,00 570 1,51 1,50 1,49 1,12 1,12 1,12 590 1,65 1,64 1,64 1,64 1,24 1,24 1,24 610 1,81 1,80 1,79 1,37 1,38 1,37 630 1,98 1,97 1,97 1,52 1,52 1,52 650 2,15 2,16 2,16 1,69 1,68 1,69 670 2,38 2,37 2,38 1,87 1,88 1,87 690 2,63 2,62 2,62 2,08 2,08 2,09 710 2,91 2,91 2,91 2,31 2,31 2,32 730 3,24 3,24 3,24 3,24 2,57 2,58 2,59 750 3,61 3,63 3,63 2,90 2,90 2,90 770 4,06 4,07 4,08 3,26						0,80	
570 1,51 1,50 1,49 1,12 1,12 1,12 590 1,65 1,64 1,64 1,64 1,24 1,24 610 1,81 1,80 1,79 1,37 1,38 1,37 630 1,98 1,97 1,97 1,52 1,52 1,52 650 2,15 2,16 2,16 1,69 1,68 1,69 670 2,38 2,37 2,38 1,87 1,88 1,87 690 2,63 2,62 2,62 2,08 2,08 2,09 710 2,91 2,91 2,91 2,31 2,31 2,31 2,32 730 3,24 3,24 3,24 2,57 2,58 2,59 750 3,61 3,63 3,63 2,90 2,90 2,90 770 4,06 4,07 4,08 3,26 3,27 3,28 790 4,60 4,61 4,62 3,68							
590 1,65 1,64 1,64 1,64 1,24 1,37 1,38 1,37 1,38 1,37 1,38 1,37 1,52 1,62 1,62 1,62		1,38					
610 1,81 1,80 1,79 1,37 1,38 1,37 630 1,98 1,97 1,97 1,52 1,52 1,52 650 2,15 2,16 2,16 1,69 1,68 1,69 670 2,38 2,37 2,38 1,87 1,88 1,87 690 2,63 2,62 2,62 2,08 2,08 2,09 710 2,91 2,91 2,91 2,31 2,31 2,32 730 3,24 3,24 3,24 2,57 2,58 2,59 750 3,61 3,63 3,63 2,90 2,90 2,90 770 4,06 4,07 4,08 3,26 3,27 3,28 790 4,60 4,61 4,62 3,68 3,69 3,71 810 5,27 5,28 5,29 4,21 4,21 4,22 830 6,09 6,11 6,13 4,84 4,85		1,51	1,50	1,49		1,12	1,12
630 1,98 1,97 1,97 1,52 1,52 1,52 650 2,15 2,16 2,16 1,69 1,68 1,69 670 2,38 2,37 2,38 1,87 1,88 1,87 690 2,63 2,62 2,62 2,08 2,08 2,09 710 2,91 2,91 2,91 2,31 2,31 2,32 730 3,24 3,24 3,24 2,57 2,58 2,59 750 3,61 3,63 3,63 2,90 2,90 2,90 770 4,06 4,07 4,08 3,26 3,27 3,28 790 4,60 4,61 4,62 3,68 3,69 3,71 810 5,27 5,28 5,29 4,21 4,21 4,22 830 6,09 6,11 6,13 4,84 4,85 4,87 850 7,14 7,17 7,20 5,61 5,64			1,64			1,24	
650 2,15 2,16 2,16 1,69 1,68 1,69 670 2,38 2,37 2,38 1,87 1,88 1,87 690 2,63 2,62 2,62 2,08 2,08 2,09 710 2,91 2,91 2,91 2,31 2,31 2,32 730 3,24 3,24 3,24 2,57 2,58 2,59 750 3,61 3,63 3,63 2,90 2,90 2,90 770 4,06 4,07 4,08 3,26 3,27 3,28 790 4,60 4,61 4,62 3,68 3,69 3,71 810 5,27 5,28 5,29 4,21 4,21 4,22 830 6,09 6,11 6,13 4,84 4,85 4,87 850 7,14 7,17 7,20 5,61 5,64 5,67 870 8,84 8,89 9,01 6,64 6,64		1,81				1,38	
670 2,38 2,37 2,38 1,87 1,88 1,87 690 2,63 2,62 2,62 2,08 2,08 2,09 710 2,91 2,91 2,91 2,31 2,31 2,32 730 3,24 3,24 3,24 2,57 2,58 2,59 750 3,61 3,63 3,63 2,90 2,90 2,90 770 4,06 4,07 4,08 3,26 3,27 3,28 790 4,60 4,61 4,62 3,68 3,69 3,71 810 5,27 5,28 5,29 4,21 4,21 4,22 830 6,09 6,11 6,13 4,84 4,85 4,87 850 7,14 7,17 7,20 5,61 5,64 5,67 870 8,84 8,89 9,01 6,64 6,64 6,67 890 11,47 11,57 11,68 7,79 7,83 <		1,98					
690 2,63 2,62 2,62 2,08 2,08 2,09 710 2,91 2,91 2,91 2,31 2,31 2,32 730 3,24 3,24 3,24 2,57 2,58 2,59 750 3,61 3,63 3,63 2,90 2,90 2,90 770 4,06 4,07 4,08 3,26 3,27 3,28 790 4,60 4,61 4,62 3,68 3,69 3,71 810 5,27 5,28 5,29 4,21 4,21 4,22 830 6,09 6,11 6,13 4,84 4,85 4,87 850 7,14 7,17 7,20 5,61 5,64 5,67 870 8,84 8,89 9,01 6,64 6,64 6,67 890 11,47 11,57 11,68 7,79 7,83 7,88 910 15,95 16,27 16,71 9,13 9,20							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
730 3,24 3,24 3,24 2,57 2,58 2,59 750 3,61 3,63 3,63 2,90 2,90 2,90 770 4,06 4,07 4,08 3,26 3,27 3,28 790 4,60 4,61 4,62 3,68 3,69 3,71 810 5,27 5,28 5,29 4,21 4,21 4,22 830 6,09 6,11 6,13 4,84 4,85 4,87 850 7,14 7,17 7,20 5,61 5,64 5,67 870 8,84 8,89 9,01 6,64 6,64 6,67 890 11,47 11,57 11,68 7,79 7,83 7,88 910 15,95 16,27 16,71 9,13 9,20 9,25 930 13,67 13,81 13,96 970 13,67 13,81 13,96 16,91 17,09 17,26			2,62	2,62			2,09
750 3,61 3,63 3,63 2,90 2,90 2,90 770 4,06 4,07 4,08 3,26 3,27 3,28 790 4,60 4,61 4,62 3,68 3,69 3,71 810 5,27 5,28 5,29 4,21 4,21 4,22 830 6,09 6,11 6,13 4,84 4,85 4,87 850 7,14 7,17 7,20 5,61 5,64 5,67 870 8,84 8,89 9,01 6,64 6,64 6,67 890 11,47 11,57 11,68 7,79 7,83 7,88 910 15,95 16,27 16,71 9,13 9,20 9,25 930 11,01 11,08 11,17 13,67 13,81 13,96 970 16,91 17,09 17,26				2,91			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						2,90	
810 5,27 5,28 5,29 4,21 4,21 4,22 830 6,09 6,11 6,13 4,84 4,85 4,87 850 7,14 7,17 7,20 5,61 5,64 5,67 870 8,84 8,89 9,01 6,64 6,64 6,64 6,67 890 11,47 11,57 11,68 7,79 7,83 7,88 910 15,95 16,27 16,71 9,13 9,20 9,25 930 11,01 11,08 11,17 950 13,67 13,81 13,96 970 16,91 17,09 17,26							
830 6,09 6,11 6,13 4,84 4,85 4,87 850 7,14 7,17 7,20 5,61 5,64 5,67 870 8,84 8,89 9,01 6,64 6,64 6,64 6,67 890 11,47 11,57 11,68 7,79 7,83 7,88 910 15,95 16,27 16,71 9,13 9,20 9,25 930 11,01 11,08 11,17 950 13,67 13,81 13,96 970 16,91 17,09 17,26		4,60		4,62	3,68		
850 7,14 7,17 7,20 5,61 5,64 5,67 870 8,84 8,89 9,01 6,64 6,64 6,67 890 11,47 11,57 11,68 7,79 7,83 7,88 910 15,95 16,27 16,71 9,13 9,20 9,25 930 11,01 11,08 11,17 950 13,67 13,81 13,96 970 16,91 17,09 17,26		5,27		5,29			
870 8,84 8,89 9,01 6,64 6,64 6,67 890 11,47 11,57 11,68 7,79 7,83 7,88 910 15,95 16,27 16,71 9,13 9,20 9,25 930 11,01 11,08 11,17 950 13,67 13,81 13,96 970 16,91 17,09 17,26			0,11				
890 11,47 11,57 11,68 7,79 7,83 7,88 910 15,95 16,27 16,71 9,13 9,20 9,25 930 11,01 11,08 11,17 950 13,67 13,81 13,96 970 16,91 17,09 17,26							
910 930 950 970 910 15,95 16,27 16,71 9,13 9,20 9,25 11,01 11,08 11,17 13,67 13,81 13,96 16,91 17,09 17,26							
930 950 970 11,01 13,67 13,81 13,96 16,91 17,09 17,26							
950 970 13,67 13,81 13,96 16,91 17,09 17,26		10,90	10,21	10,71			
970 16,91 17,09 17,26							
990 21,67 21,90 22,12	990						

2.3.5. ЗАРЯД ОСНОВНОЙ

Шкала прицела "ТЫСЯЧНЫЕ"

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ДЫМОВЫЕ ДЕСЯТИПЁРЫЕ МИНЫ Д-832ДУ, Д-832А Взрыватели М-6 или М-5

Д-832ДУ, Д-832А Заряд ОСНОВНОЙ V_o=71 м/с

										B 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B 1 1 1 1 1 1 1 1 1
										$D_6 \Delta \mathcal{L}_W \Delta \Lambda_W \Delta \Lambda_H \Delta \Lambda_{HH} \Delta \Lambda_T \Delta \Lambda_{T_3} \Delta \Lambda_{V_0} \Delta \Lambda_{m}$	$D_6 \Delta \mathcal{L}_W \Delta \Lambda_W \Delta \Lambda_H \Delta \Lambda_{HH} \Delta \Lambda_T \Delta \Lambda_{T_3} \Delta \Lambda_{V_0} \Delta \Lambda_{m}$	$D_6 \Delta \mathcal{L}_W \Delta \Lambda_W \Delta \Lambda_H \Delta \Lambda_{HH} \Delta \Lambda_T \Delta \Lambda_{T_3} \Delta \Lambda_{V_0} \Delta \Lambda_{m}$
		м м ки	Z	M	M	M M M	M M M M M	M M M M	M M M M M	Tbic. M M M M M M	M M Tbic. M M M M M M	M Tbic. M M M M M M M
1												
	_		_	· ·	· ·							
Ō	0 82 0					0 0 0 0 0	10 0 0 0 1 0	121 10 0 0 0 1 0	121 10 0 0 0 1 0	1 0,6 121 10 0 0 0 1 0	54 1 0,6 121 10 0 0 0 1 0 1	333 54 1 0,6 121 10 0 0 0 1 0
5	0 83 51					0 0 0 1 1	10 0 0 0 1 1	98 10 0 0 0 1 1	98 10 0 0 0 1 1	1 0,7 98 10 0 0 0 1 1	55 1 0,7 98 10 0 0 0 1 1	352 55 1 0,7 98 10 0 0 0 1 1
17	1 77 17		4	4	1 4 4	0 0,01 1 4 4	11 0 0,01 1 4 4	46 11 0 0,01 1 4 4	46 11 0 0,01 1 4 4	2 1,5 46 11 0 0,01 1 4 4	58 2 1,5 46 11 0 0,01 1 4 4	462 58 2 1,5 46 11 0 0,01 1 4 4
03	2 70 03		9	9	1 6 6	0 0,01 1 6 6	12 0 0,01 1 6 6	28 12 0 0,01 1 6 6	28 12 0 0,01 1 6 6	3 2,1 28 12 0 0,01 1 6 6	68 3 2,1 28 12 0 0,01 1 6 6	583 68 3 2,1 28 12 0 0,01 1 6 6
58	2 60 58		7	7	1 8 7	0 0,01 1 8 7	12 0 0,01 1 8 7	18 12 0 0,01 1 8 7	18 12 0 0,01 1 8 7	4 2,6 18 12 0 0,01 1 8 7	112 4 2,6 18 12 0 0,01 1 8 7	734 112 4 2,6 18 12 0 0,01 1 8 7
5	74			10	10	0 0 0	0 01	0 01	0 01	0 01	0 01 1	0 01
	Cm α Γραд. M Mин. 0 85 0 0 83 5 1 77 1 2 70 0 2 60 5	ΔΧV _O ΔΧ _m α M Γρα MHI 1 0 85 1 0 83 7 2 60	AXT ₃ AXV ₀ AX _m Q M M FPa 	ΔX _T ΔX _{T3} ΔX _{V0} ΔX _m α M M M M FPa 	AX _{HH} AX _T AX _{T3} AXV _O AX _M αX M M M FPa	AXH AXT AXT3 AXV0 AXM A M M M M M M IPP +	AXw AXH AXT AXT3 AXVo AXm M M M M M M M M - +	$\Delta X_{w} \Delta X_{H} \Delta X_{HH} \Delta X_{T} \Delta X_{T3} \Delta X_{V0} \Delta X_{W0} \Delta X_{W1} \Delta X_{W1} \Delta X_{W1} \Delta X_{W0} \Delta X_{W1} \Delta X_$	$\Delta X_{w} \Delta X_{H} \Delta X_{HH} \Delta X_{T} \Delta X_{T3} \Delta X_{V0} \Delta X_{W0} \Delta X_{W1} \Delta X_{W1} \Delta X_{W1} \Delta X_{W0} \Delta X_{W1} \Delta X_$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	дел. М Тыс. М М М М М М М М М М Тыс. Побращения $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{$

Шкала прицела «TbICЯЧНЫЕ»

КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ДЫМОВЫЕ ДЕСЯТИПЕРЫЕ МИНЫ Д-832ДУ И Д-832A Взрыватели М-6 или М-5

Д-832ДУ, Д-832А Заряд ОСНОВНОЙ V_o=71 м/с

_		_		_										
3000 ™	3 °C	мм рт. ст	П	дел.	333	351	403	456	513	573	640	718	820	1000
Высота	T _B =-3 °C	cr H=520 1	Д	W	83	100	150	200	250	300	350	400	450	486
2500 м	ာ့ ၁	им рт. ст	П	дел.	333	351	403	457	514	575	642	720	823	1000
Высота 1000 м Высота 1500 м Высота 2000 м Высота 2500 м Высота 3000	$T_B=0$ °C	ст Н=555 мм рт.	Д	×	83	100	150	200	250	300	350	400	450	485
2000 M	3 °C	им рт. ст	П	дел.	333	351	404	458	515	576	644	723	827	1000
Высота	T _B =3 °C	H=590 1	Д	M	83	100	150	200	250	300	350	400	450	483
1500 M	T _B =6 °C	им рт. ст	П	дел.	333	351	404	459	516	578	646	725	831	1000
Высота	$T_{\rm B}=$	Н=665 мм рт. ст Н=625 мм рт. ст	Д	Σ	83	100	150	200	250	300	350	400	450	482
1000 ™	೦ ಂ	мм рт. ст	П	дел.	333	352	405	460	517	579	648	728	835	1000
Высота	$T_B=10$ °C	H=665	Д	M	83	100	150	200	250	300	350	400	450	481
Высота 500 м	3 °C	мм рт. ст	П	дел.	333			461	519			731		1000
Высота	$T_B=13$ °C	Н=705 мм рт. ст	Д	M	82	100	150	200	250	300	320	400	450	479
а 0 м	℃ 6′9	Н=750 мм рт. ст	П	дел.	333	352	407	462	521	583	652	734	845	1000
Высота 0 м	T _B =15,9 °C	H=750	Д	M	83	100	150	200	250	300	350	400	450	475

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

Д-832ДУ, Д-832А Заряд ОСНОВНОЙ V_o=71 м/с

						V ₀ -/1 M/C
			Располож	кение цели		
	L	(ель выше С	ЭΠ	L	(ель ниже (ОΠ
П	E	Высота ОП,	M	I	Высота ОП,	M
дел.	0	1000	2000	0	1000	2000
İ	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$
	+	+	+	+	+	+
350	1,48	1,47	1,47	1		
370	1,69	1,69	1,68		0,84	0,84
390	1,91	1,91	1,90		1,05	1,05
410	2,15	2,14	2,14		1,27	1,27
430	2,39	2,39	2,38	1	1,50	1,50
450	2,66	2,65	2,65		1,74	1,74
470	2,93	2,93	2,92		1,99	1,99
490	3,23	3,23	3,22	2,26	2,26	2,26
510	3,55	3,55	3,55	2,54	2,55	2,55
530	3,90	3,90	3,90	2,85	2,85	2,85
550	4,28	4,28	4,28	3,18	3,18	3,19
570	4,70	4,70	4,70	3,54	3,54	- 3,55
590	5,16	5,16	5,16	3,93	3,94	3,94
610	5,67	5,67	5,67	4,38	4,39	4,39
630	6,21	6,25	6,25	4,90	4,87	4,87
650	6,86	6,86	6,86	5,44	5,44	5,44
670	7,60	7,60	7,60	6,04	6,05	6,05
690	8,45	8,45	8,45	6,73	6,74	6,74
710	9,43	9,43	9,43	7,53	7,53	7,54
730 750	10,53	10,53	10,53	8,49	8,49	8,49
770	11,88 13,52	11,88	11,88	9,56	9,57	9,57
790	15,74	13,51 15,72	13,50 15,71	10,84 12,40	10,84 12,40	10,84
810	19,00	18,72	18,71	14,27	14,27	12,39
830	23,11	23,05	23,00	16,28	16,17	14,26 16,16
850	28,89	28,76	28,63	18,60	18,57	18,55
870	41,32	41,02	40,75	21,68	21,64	21,60
890	11,02	11,02	10,70	25,71	25,65	25,58
910				30,57	30,49	30,41
930				36,63	36,48	36,36
950				44,66	44,49	44,33
970				54,87	54,58	54,31
990				67,12	66,76	66,42

2.4. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ АГИТАЦИОННОЙ ШЕСТИПЕРОЙ МИНОЙ A-832A

Трубка ОМ-82

Заряды: ШЕСТОЙ, ЧЕТВЕРТЫЙ, ВТОРОЙ

95

2.4.1. ГРАФИК ВЫБОРА ЗАРЯДА

ГРАФИК ВЫБОРА ЗАРЯДА ДЛЯ АГИТАЦИОННОЙ ШЕСТИПЁРОЙ МИНЫ А-832А

Заряд	Высота					Да	Дальность, км	ость	, KM					
	OII, KM	<u> </u>	0 0,5 1 1,5 2 2,5	_	1,5	2	2,8	1	3 3,5	22	4	4 4,5	2	
ŽI OTO LIII	8			Ц	H		T				-	H	H	П
MECION	- 73	7.					1			\downarrow	+	+	1	
							I				+	+	T	T
)			_	-						-			
		3									_			
 YETBËPT ЫЙ		- 6												
	· C													
	,													
	8	3												
ВТОРОЙ		2		/										
			7											
	0		/											

2.4.2. ЗАРЯД ШЕСТОЙ

0 Шкала прицела 0 "ТЫСЯЧНЫЕ"

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ АГИТАЦИОННАЯ ШЕСТИПЁРАЯ МИНА А-832A Трубка ОМ-82 Высота разрыва 110 м

А-832А Заряд ШЕСТОЙ V_o=182 м/с

			Γ	07	8	8	009	8	8	8	000	8	200	8	8	8	8	8	8	8	2000	2025
	Д	M	L				9									<u>.</u>	9	<u>~</u>				20
	Үбюлл	M		1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1100	1100	1100	1000	1000	900	800	800
	Ys	M		1080	1080	1080	1070	1070	1060	1050	1030	1020	1000	981	957	930	686	860	814	753	699	639
	T_{p}	၁			29	29	29			28	28	28	28	27	27	27	26	25	25		22	22
	V_p	M/c		116	117	117	117	118	118	118	118	118	118	118	118	118	117	117	117	116	116	53 116 22
	$\Theta_{ m p}$	град		98	85	84	83	82	8	80	78	77	75	74	72	70	89	99	63	09	55	53
	П	Tыс.		1417	1391	1364	1336	1308	1279	1250	1220	1189	1156	1123	1088	1050	1010	996	917	857	778	750
	J	ад. IH.		8	29	20	10	29	45	8	11		23			01		59		25	40	00
	α	град. мин.		0 85	83	81	080	78	9/	75	73	7	69	29	65	63	9	57	55	51	46	5 45
	ΔX _m	×	١	0	0	0	0		1	_	_	_	_	_	2	2	2		က		4	
	οΛχν	M	١	3	5	9	7	6	10	11	12	14	15								28	28
	$^{\Lambda}X_{T_3}$	M	1	-	П	2	2			က	4	4		5							∞	8
_	ΔX_{T}	M	i	4	9	7	6	10	11	13	14	15	17	18	19	20	21				24	24
•	$\Delta X_{HH} \Delta X_T \Delta X_{T3} \Delta X_{V0}$	M	1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	90,0	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	10 0,08
	чχν	M	+	2			4	4	ည	ည	9	9	7	7	∞	∞	6		6	10	10	10
	ΔX _w	M	1	95		100	102	104	105	107	109	110	112	113	113	114	114	113	111	108	101	98
	۵Zw	тыс.	'	298	228	181	150	128	111	86	88	79	71	65	59	53	49	44	40	35	29	28
	B_{p6}	M		12	16	20	24	27	31	35	38	41	44	47	51	53	55	56	28	59	59	59
	${ m B}_{ m pB}$	M		111	111	110	110	110	109	109	108	108	107	105	103	101	66	97	93		83	80
	B_{pa}	M		13	17	20	24	27	31	35	38		45	48			59				9/	78
	$^{\Lambda}Y_{N}$	M		23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	21	21	20	19	18
	Y _N	TЫC.		342	263	210	175	150	131	116	105	96	88	81	75	70	99	62	58	55	53	52
	ПΔ	дел		14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	17	18	19	21	23	27	35	43	-
	z	дел.		138	138	138	138	137	137	136	135	134	133	131	129	127	125	122	118	114	106	104
	П	дел.		333	359	386	414	442	471	200	530	561	594	627	662	9	740	784	833	893	972	1000
	Д	Σ		307	400	200	009	700	800	900	1000	100	200	300	400	200	009	700	800	006	2000	2025 1000 104

Шкала прицела «TЫСЯЧНЫЕ» АГИТ

КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ АГИТАЦИОННАЯ ШЕСТИПЕРАЯ МИНА A-832A Трубка ОМ-82

А-832А Заряд ШЕСТОЙ V₀=182 м/с

0 N	()	рт. ст	Z	дел.	145	145	7	140	145	144	144	143	142	141	140	139	138		136	135	133	130	127
а 3000	=-3 °C	ММ	П	дел.	333	346	270	0/0	394	419	444	470	496	522	550	578	809		638	671	705	742	783
Высота	$T_B=$	H=520	Д	M	348	400	5	3	009	700	800	006	1000	100	200	300	400	1	200	009	200	800	006
Σ		рт. ст	Z	дел.	144	144	7	144	144	143	143	142	141	140	139	138	137		135	133	131	128	125
а 2500	O₀ 0=		П	дел.	333	348	270	710	397	423	448	474	501	528	556	586	616		648	681	716	755	798
Высота	$T_B=0$	H=55	Д	M	341	400	5	3	009	700	800	006	1000	8	200	300	400		200	009	700	800	006
×	()	рт. ст	z	дел.	143	143	7.2	140	142	142	141	141	140	139	138	137	135		134	132	129	127	123
a 2000) _o E=		П	дел.	333	350	27.0	0/0	400	426	452	479	506	534	563	593	624		657	692	728	692	814
Высота	T _B =3 °	H=59	Д	M	334	400	,	3	009	200	800	006	1000	100	200	300	400		200	009	200	800	006
M 0(рт. ст П	z	дел.	142	142	-	141	141	141	140	140	139	138	137	135	134		132	130	128	125	121
.a 15($T_B=6$ °C	MM	П	дел.	333	352	0.70	0/0	404	430	457	484	512	541	570	601	633		299	703	741	783	831
Высота 1500	$T_{\rm B}$	H = 625	Д	M	327	400	5	3	009	700	800	90	1000	100	200	300	400		200	009	200	800	006
Σ	၁့	рт. ст	z	дел.	141	141	7	140	140	140	139	138	138	137	135	134	132		130	128	126	123	119
a 100	0	MM	П	дел.	333	354	100	201	407	434	461	489	518	547	578	610	643		678	714	754	799	850
Высота 1000	T_{B}	H=665	Д	M	320	400	5	200	009	700	8	900	1000	100	200	300	400		200	009	700	800	900
Σ		рт. ст	z	дел.	140	140	7	140	140	140	139	138	137	136	135	134	132		130	128	126	123	119
та 500	=13 °C	MM	П	дел.	333	356	000	000	410	438	466	495	524	554	586	618	652		688	727	692	816	870
Высота	$T_B=1$	H = 705	Д	M	313	400	0	200	009	700	800	006	1000	100	200	300	400		200	009	700	800	900
Σ	ာ့	рт. ст	z	дел	138	138	000	100	138	137	137	136	135	134	133	131	129		127	125	122	118	114
Высота 0	$T_{\rm B} = 15.9$	M	П	дел.	333	359	200	200	414	442	471	200	530	561	594	627	662		30	740	784	833	893
Выс	$T_B=$	H=750	Й	M	208	400	2	3	009	700	800	90	1000	18	200	300	400		200	009	700	800	006

Шкала прицела «TЫСЯЧНЫЕ»

M	Г	ro .	Z	eл.	24	19	12		66
3000	-3 °C	та мм	П	ел. п	329	84	59		8
ысота	$T_B=$	=520	Д	M	3 000	<u>8</u>	200 999 107 200 959 112		2201 1000 89 2222 1000 99
M B	-	. ct H	Z	ел.	21 2	16	07		89 2
2500	၁ 0	та мм	Ш	ел. д	347 11	88	99		8
ысота	$T_{\rm B}$ =	=555	Д	M	3 000	<u>8</u>	<u>200</u>		201
M B		. cT H	Z	eJI.	19 2	13			
2000	ე ₀ ⊱	тд мм	Ш	цел. п	867 1	935		8	
SHCOT	TB	I=590	Д	M 1	000	8		143 1	
O M E		т. ст Г	Z	цел.	116	109		96	
a 150	ე ₀ 9=	5 мм р	П	дел.	688	996		80	
Высота 0 м Высота 500 м Высота 1000 м Высота 1500 м Высота 2000 м Высота 2500 м Высота 3000 м	TB	H=62E	Д П N Д П N Д П N Д П N Д П N Д П N Д П N	м дел. дел м дел. дел. м дел. дел. м дел. дел. м дел. дел. м дел. дел. м дел. дел. м	2000	100 966 109 100 935 113 100 908 116 100 884 119		2118 1000 96 2143 1000 97	
M 0(U	т. ст	z	дел.	113		105		
ra 100	=10 %	5 MM	П	дел.	914		1000		
Высол	T_{B}	99=H	Д	M	2000		2095		
0 M	၁	т. ст	Z	дел.	113		105		
та 50	=13 %	5 MM I	П	дел.	941		1000		
Высо	TB	H=70	Д	M	2000		2057		
×	ာ	т. ст	Z	дел	106		104		
ота 0	15,9	0 мм	П	дел.	972		901		
Выс	$T_{\rm B} = 15,9 {}^{\circ}{}{}^{\circ}{}{}^{\circ}{}^{\circ}{}{}^{\circ}{}^{\circ}{}{}^{\circ}{}^{}^{\circ}{}^{\circ}{}^{\circ}{}^{\circ}{}^{\circ}{}^{\circ}{}^{\circ}{}^{\circ}{}^{\circ}{}^{\circ}{}^{\circ}$	H=75	Д	M	2000 972 106 2000 941 113 2000 914 113 2000 889 116 2000 867 119 2000 847 121 2000 829 124		2025 1000 104 2057 1000 105 2095 1000 105		

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

А-832А Заряд ШЕСТОЙ V_o=182 м/с

					•	₀ -102 M/C
			Располож	ение цели	•	
	Ц	ель выше О			ель ниже О	Π
п		ысота ОП,			ысота ОП,	
дел.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$
	+	+	+	+	+	+
350	0,32	0,32	0,31	·		-
370	0,36	0,36	0,35			0,14
390	0,41	0,40	0,39		0,18	0,18
410	0,45	0,45	0,43		0,22	0,22
430	0,50	0,50	0,48		0,27	0,27
450	0,55	0,54	0,53		0,31	0,31
470	0,61	0,59	0,58		0,37	0,36
490	0,66	0,64	0,64		0,42	0,41
510	0,72	0,70	0,70		0,47	0,46
530	0,79	0,77	0,76		0,53	0,52
550	0,85	0,84	0,82	0,59	0,58	0,58
570	0,92	0,91	0,89	0,66	0,65	0,64
590	1,00	0,99	0,97	0,73	0,72	0,71
610	1,08	1,06	1,06	0,80	0,80	0,78
630	1,18	1,16	1,15	0,88	0,87	0,86
650	1,28	1,26	1,24	0,96	0,96	0,96
670	1,38	1,37	1,36	1,07	1,05	1,05
690	1,51	1,50	1,48	1,17	1,16	1,15
710	1,65	1,63	1,62	1,28	1,28	1,27
730	1,80	1,78	1,76	1,41	1,40	1,40
750	1,96	1,96	1,94	1,56	1,55	1,54
770	2,16	2,14	2,15	1,72	1,72	1,71
790	2,38	2,37	2,37	1,90	1,90	1,89
810	2,63	2,64	2,63	2,10	2,11	2,12
830	2,93	2,95	2,95	2,35	2,35	2,36
850	3,28	3,29	3,33	2,63	2,65	2,66
870	3,71	3,74	3,76	2,95	2,98	3,02
890	4,20	4,27	4,33	3,36	3,40	3,44
910	4,84	4,91	5, 03	3,83	3,90	3,98
930	5,73	5,89	6,08	4,45	4,52	4,62
950	7,13	7,45	7,78	5,19	5,34	5,48
970				6,02	6,16	6,34
990				7,02	7,27	7,54

2.4.3. ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

A-832A Заряд ЧЕТВЁРТЫЙ V_o=152 м/с

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ АГИТАЦИОННАЯ ШЕСТИПЁРАЯ МИНА А-832A Трубка ОМ-82 Высота разрыва 110 м

Д	M	o o	240		400	200	009	200	800	900	1000	8	200	300	400	200		1535
Үбюлл	M	-		0001	_	_	1000	_	1000	1000			_	800				009
Ys	M	000	170	820	823	817	809	798	785	69/	749	725	969	099	612	542		476
$T_{\rm p}$	၁	c n	22				25		24	24	24	23	23	22	21	20		18
> p	M/c] 2	201	104	104	105	105	105	105	105				104		104		104
Θр	град	30	0 0	85	83	82	80	78	9/	74	72	20	29	64	09	55		49
П	TЫC.	1417	141/	1390	1361	1325	1289	1252	1213	1173	1130	1084	1036	981	914	826		750
В	град. мин.									21						35		8
	G. M	1 2	200	83	<u>∞</u>	1 79	77	75	72	2 70	<u> 2</u> 67	<u> 6</u> 2	$\frac{8}{62}$	3 58	3 54	4 49		5 45
Ϋ́	Σ								_									
$^{\Delta}X_{V_{0}}$	×	١	ο,	4,1			∞	6	Ξ	12		_	17			23		24
aXT3 aXV0 aXm	M			→ (2	2	2	က	3	4	4	വ	വ	9	9	7		7
X_{τ}	M	1 °				9		6		11				15				15
ΔХнн	M	1 6	0,0	0,0	0,01			0,03	0,04	0,04	0,05	90,0	90,0		0,07	0,07		0,07
×	M	+ -	٦ (7.	2	2	က	က	4	4	2	വ	9	9	9	9		9
ΔX_{w}	Σ	1 1	2 6	7.7	73	74	9/	78	79	81	82	83	83	82	80	75		89
νZν	тыс.	100	714	219	163	130	107	91	78	99	9	53	47	41	35	29		25
B_{p6}	×	5	2 :	12	16	20	24	27	31	34	37	40	41	42	43	43		43
B_{pB}	Σ	5	3	93	92	92	91	90	89	88	87	86	84	81	78	73		99
B_{pa}	×	-	د ر		15	19	22	26	29	33	36	40	44	48	53	59		64
$^{\Lambda}V^{\Lambda}$	×	5	7 2	7.	21	21	21	21	20	20				19	18	17		16
Y	Tыс.	407	45/	350	263	210	175	150	131	117	105	96	88	81	75	70		99
ПΔ	дел	9	0 9	Σ,	00	18	19	19	20		 22	24	26	30	39	54		1
z	дел.	5	27	07.1	119	119	118	117	116	115	113	111	109	901	101	95		88
Ш	дел.	222	000	354	389	425	461	498	537	577	620	999	714	692	836	924		1000
П	×	0,40	240	3 3	400	200	99	700	800	96	 1000	100	200	300	400	200	1	1535

Шкала прицела "ТЫСЯЧНЫЕ"

Шкала прицела «ТЫСЯЧНЫЕ» АГИТ

КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ АГИТАЦИОННАЯ ШЕСТИПЕРАЯ МИНА A-832A Трубка ОМ-82

А-832А Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V_o=152 м/с

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	103 500 828 105 500 814 96 600 911 98 600 889 0 85 1644 1000 86 1663 1000
300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	103 500 828 105 500 96 600 911 98 600 85 1644 1000 86 1663
ELECOTA 2000 M BLICOTA 2500 M BLICOTA TB=3 °C $_{\rm B}$ $_{\rm B}$ $_{\rm B}$ $_{\rm C}$ $_{\rm C}$ $_{\rm B}$ $_{\rm B}$ $_{\rm C}$ $_{\rm B}$ $_{\rm C}$ $_{\rm B}$ $_{\rm C}$ $_{\rm C}$ $_{\rm B}$ $_{\rm C}$ $_{\rm C}$ $_{\rm B}$ $_{\rm C}$	103 500 828 105 96 600 911 98 85 1644 1000 86
ELECOTA 2000 M BLICOTA 2500 M $\frac{1}{10}$ Section 1 $\frac{1}{10}$ Section 2 $\frac{1}{10}$ Section 2 $\frac{1}{10}$ Section 3	103 500 828 96 600 911 85 1644 1000
ELECOTA 2000 M BACOTA 250 $^{\circ}$ $^{$	103 500 96 600 85 1644
T _B =3 °C T _B : =590 MM pr. cr H=55E M M Le.J. MCJ. MCJ. MCJ. MCJ. MCJ. MCJ. MCJ. M	103 96 85
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	103 96 85
ысота 200 = 590 мм р Д П П М дел. у 259 333 300 347 400 379 500 412 600 446 700 481 800 516 900 553 100 633 200 677 300 724	844 936 1000
T ₁ = 590	
	500 600 1626
DO M E CT F T CT F T T T T T T T T T T T T T T	
Сота 150 625 мм р П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	968
Высота 1500 Н=625 мм рт. Д П П М мел. де 255 333 115 330 348 12 350 348 12 350 415 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	
D M N N N N N N N N N N N N N N N N N N	7
Terrar 1000 Terrar 1000 Terrar 1000 Terrar	
Belcota T _B =10 T _B =10 M de. 250 33 300 355 400 38 800 55 900 56 100 66 200 66 300 36	
О м Н С С С С Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г	
ТВ=13 °C =705 мм рт Т П П П П П П П П П П П П П П П П П П	900
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	
	924
Высота (ТВ=15,9 ММ ДЕЛ. ОТВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

А-832А Заряд ЧЕТВЁРТЫЙ V_o=152 м/с

						V ₀ -102 M/C
				ение цели		
	Ц	ель выше С	РΠ	Ш	ель ниже С	ЭΠ
П	В	высота ОП,		E	Высота ОП,	M
дел.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi h}$	K _{Πh}	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$
	+	+	+	+	+	+
350	0,45	0,45	0,43		7	
370	0,51	0,50	0,49		0,20	0,20
390	0,56	0,56	0,55		0,26	0,26
410	0,63	0,61	0,61		0,33	0,32
430	0,69	0,67	0,67		0,39	0,38
450	0,76	0,74	0,74		0,45	0,44
470	0,83	0,81	0,81		0,52	0,51
490	0,91	0,89	0,88		0,59	0,58
510	0,99	0,97	0,95		0,66	0,66
530	1,08	1,06	1,04	0,74	0,73	0,73
550	1,17	1,15	1,14	0,82	0,82	0,81
570	1,26	1,26	1,24	0,92	0,90	0,90
590	1,37	1,37	1, 3 5	1,02	1,00	1,00
610	1,50	1,49	1,47	1,12	1,11	1,10
630	1,64	1,61	1,61	1,23	1,23	1,22
650	1,78	1,77	1,75	1,36	1,35	1,35
670	1,95	1,94	1,92	1,50	1,50	1,49
690	2,12	2,13	2,11	1,67	1,65	1,65
710	2,35	2,34	2,33	1,84	1,83	1,82
730	2,60	2,58	2,58	2,04	2,04	2,03
750	2,88	2,87	2,85	2,27	2,27	2,28
770	3,22	3,21	3,20	2,53	2,53	2,54
790	3,59	3,61	3,61	2,86	2,85	2,85
810	4,07	4,06	4,10	3,22	3,24	3,24
830	4,65	4,65	4,67	3,66	3,68	3,70
850 870	5,36 6,23	5,39 6,33	5,42 6,39	4,22	4,24 4,93	4,26 4,98
890	7,71	6,33 7,82	8,03	4,88 5,77	4,93 5,80	4,98 5,88
910	10,02	10,29	10,56	6,82	6,91	6,97
930	13,93	14,75	15,71	7,98	8,10	8,24
950	10,50	14,70	10,71	9,60	9,79	10,01
970				11,92	12,26	12,64
990				14,89	15,32	15,81
000	L			14,00	10,02	10,01

2.4.4. ЗАРЯД ВТОРОЙ

Шкала прицела "ТЫСЯЧНЫЕ"

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ АГИТАЦИОННАЯ ШЕСТИПЁРАЯ МИНА A-832A Трубка ОМ-82

A-832A Заряд ВТОРОЙ V_o=113 м/с

> 1 руока ОМ-82 Высота разрыва 110 м

								_	_	_		
Д	×		155	200	300	400	200	8	200	800	906	935
Үбюлл	W		009	009	009	009	009	009	200	200	400	
Ys	X		516	515	509	200	487	469	444	409	350	
$T_{\rm p}$	၁			19							15	83 14
V	м/с										83	
$\Theta_{\rm p}$	град			84					99		52	-
П	TЫC.		1417	1392	1336	_	_	_	1081		870	750
	ад. IH.		8	30	10		90					8
۵	град.		85	83	80	9/	73	69	64	59	52	4 45
ΔX _m	Σ	1	0	_	_	_	2	2	2	က	4	
ΔX _{Vo} Δ	W	1	2	က	2		∞	_	_	_	16	17
$ ^{\Delta X_{\tau}} ^{\Delta X_{T3}} $	M	1	_		_	2	2	က	3	4	5	5
ΔX_{τ}	Σ	1	_	2	က	4	4	2	9	7	7	9
$^{\Delta X}_{\scriptscriptstyle \mathrm{HH}}$	M	1	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,03	0,03	0,04	0,04	0.05
ΔХн	M	+	0		_		2	2	2	3	3	3
×	M	1	37	38	40	41	43	44	45			35
$\Delta Z_{\rm w}$	Тыс.	1	231	177	116	85	99	53	43	34	25	19
\mathbf{B}_{p6}	Σ		15	15	16	17	17	18	19	20	23	26
B_{ps}	Σ		69	69	89	29	99	65	63		58	55
$B_{p \alpha}$	Σ		7	6	12	16	20	25	30	35	43	51
$^{\Delta Y_{N}}$	W			16	16	16			15	14	13	=
Y _N	тыс.				350	263	210	175	150	131	117	113
ПΔ	дел			28	28		31	34	40		90	1
Z	дел.		95	95					87		9/	29
П	дел.		333	358	414	471	532	597	699	756	880	1000
Д	Σ		155	200	300	400	200	909	700	800	906	935

Шкала прицела «TbICATHbIE»

КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ АГИТАЦИОННАЯ ШЕСТИПЁРАЯ МИНА A-832A Трубка ОМ-82

А-832A Заряд ВТОРОЙ V_o=113 м/с

7		E		H						_			~	~	 _	~	
00	ပ	рт. с	Z	дел.	86	86	98	97	2	3	94	91	88	83	 	53	
ra 30	T _B =-3 °C	0 MM	П	дел.	333	351		454	7	010	569			803	995	1000	
Высо	TB	H=52	Д	M	165	200	300	400	5		900	700	800	900	989	986	
™ OC	C	эт. ст	Z	дел.	86	97	97	96	'n	35	93	91	87	82	89	53	
ra 25	$T_B=0$ °C	5 MM	П	дел.	333				7	014	573	639	715	813	997	1000	
Высол	TB	H = 55	Д	M	163	200	300	400	0	200	009	200	800	906	980	979	
M 0C	()	л. ст	Z	дел.	26	97	97	96	ŭ	35	93	8	98	81	89	53	
ra 200	T _B =3 °C	0 MM	П	дел.	333		405		7	017	577	645	723	824	968	1000	
Высол	TB	H = 20	Д	M	162	200	300	400	0	200	009	700	800	900	972	971	
M 00		т. ст	Z	дел.	97	97	96	92	2	34	92	89	98	8	89		
a 150	$T_B=6$ °C	5 мм	П	дел.	333	354	407	462	0	220	582	650	730	836	1000		
Высота 1000 м Высота 1500 м Высота 2000 м Высота 2500 м Высота 3000 м	TB	рт. ст H=705 мм рт. ст H=665 мм рт. ст H=625 мм рт. ст H=590 мм рт. ст H=555 мм рт. ст H=520 мм рт. ст	Д	M	160	200	300	400	2	3	009	200	800	006	963		
₩ 0(U	T. CT	z	дел.	96	96	95	94	S	S	91	89	84	78	29		
a 100	$T_B=10$ °C	5 MM [П	дел.	333	355	409	465	107	177C	587	657	739	850	<u>0</u> 00		
Высот	TB	99=H	Д	M	158	200	300	400	5	200	009	200	800	006	954		
M 0	ပ	T. CT	z	дел.	96	96	92	94	5	S	91	88	84	77	29		
та 50	$T_B = 13 ^{\circ}C$	5 MM 1	П	дел.			412		000	070	592	663	747		8		
Высота 500 м	TB	H=70	Д	M	157	200	300	400	001	200	009	700	800	006	945		
	ပွ	T. CT	z	цел	92	95	92	94	S	36	8	87	83	9/	29		
Высота 0 м	T _B =15,9 °C	O MM F	П	дел.	333	358	414	471	000	700	262	699	756	880	80		
Bыc	$T_B=$	H=750 MM I	Д	M	155	200	300	400	5	3	009	700	800	006	935		

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

А-832А Заряд ВТОРОЙ V_o=113 м/с

						V ₀ =113 м/с
				ение цели		
	П	ель выше С	ОΠ	П	ель ниже С	ОΠ
П	E	Высота ОП,	M	E	Высота ОП,	M
дел.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	K _{Πh}
	+	+	+	+	+	+
350	0,81	0,79	0,78			
370	0,92	0,90	0,88		0,41	0,40
390	1,03	1,01	1,00		0,51	0,51
410	1,15	1,13	1,12		0,63	0,62
430	1,28	1,26	1,24		0,74	0,74
450	1,39	1,40	1,37		0,86	0,86
470	1,53	1,54	1,52		0,99	0,99
490	1,69	1,69	1,67	1,15	1,13	1,12
510	1,86	1,83	1,83	1,30	1,29	1,27
530	2,04	2,01	2,01	1,45	1,44	1,42
550	2,23	2,21	2,18	1,62	1,61	1,60
570	2,45	2,42	2,39	1,80	1,79	1,78
590	2,68	2,65	2,63	1,99	1,98	1,98
610	2,94	2,91	2,88	2,21	2,20	2,19
630	3,18	3,20	3,17	2,47	2,44	2,43
650	3,51	3,48	3,49	2,74	2,73	2,69
670	3,87	3,84	3,83	3,03	3,03	3,02
690	4,29	4,26	4,23	3,36	3,35	3,35
710	4,76	4,74	4,71	3,73	3,73	3,73
730	5,31	5,29	5,27	4,19	4,17	4,17
750	5,92	5,94	5,93	4,71	4,69	4,70
770	6,69	6,69	6,69	5,29	5,31	5,32
790	7,56	7,56	7,64	5,99	6,01	6,03
810	8,69	8,72	8,75	6,88	6,87	6,90
830	10,25	10,35	10,44	7,92	7,97	8,03
850	12,70	12,86	13,09	9,21	9,30	9,39
870	16,03	16,39	16,72	10,57	10,68	10,79
890	22,37	23,51	24,64	12,30	12,47	12,65
910 930				14,63	14,83	15,10
950				17,85	18,28	18,67
970				21,56	22,09	22,65
990				27,01	27,79 34.76	28,50
9 3 U				33,62	34,76	35,97

3. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ



3.1. ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ МИНОМЕТА ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВНОГО

3.1.1. ТАБЛИЦА ПОПРАВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ МИНОМЕТА ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВНОГО ДЛЯ МИН О-832ДУ, О-832Д, 3-O-12, Д-832ДУ, Д-832А, С-832С

Π,	Заряды						
дел.	основной	первый	второй	третий	дальнобойный	дел.	
	Поправк	и прицела	на каждые	10 м прев	ышения, дел.		
450	2,0	0,7	0,4	0,3	0,2	450	
500	2,8	0,9	0,5	0,4	0,3	500	
550	3,3	1,1	0,7	0,5	0,3	550	
600	4,4	1,4	0,8	0,6	0,4	600	
650	5,9	1,8	1,0	0,7	0,5	650	
700	7,9	2,3	1,3	0,9	0,7	700	
750	11	3,2	1,7	1,2	0,9	750	
800	13	4,2	2,3	1,6	1,2	800	
850	17	6,0	3,2	2,2	1,6	850	
900	27	8,3	4,7	3,1	2,4	900	
		ŕ	·		,		

Знаки поправок прицела на превышение

положение миномета относительно основного	знак поправки
выше	-
ниже	+

Для расчета поправок на превышение миномета необходимо поправки, взятые из таблицы, умножить на округленное до десятков метров значение превышения.

3.1.2. ТАБЛИЦА ПОПРАВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ МИНОМЕТА ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВНОГО ДЛЯ МИНЫ А-832A

П,			Π,	
дел.	второй	четвертый	шестой	дел.
	Поправки прице.	ла на каждые 10 м п	ревышения, дел.	
450	1,2	0,6	0,4	450
500	1,5	0,8	0,6	500
550	2,0	1,0	0,8	550
600	2,5	1,3	0,9	600
650	3,2	1,6	1,1	650
700	4,3	2,1	1,4	700
750	5,5	2,7	1,8	750
800	7,8	3,4	2,3	800
850	12	4,8	3,1	850
900	20	7,6	4,2	900
		,	<u> </u>	

Знаки поправок прицела на превышение

положение миномета относительно основного	знак поправки
выше	_
ниже	+

Для расчета поправок на превышение миномета необходимо поправки, взятые из таблицы, умножить на округленное до десятков метров значение превышения.

3.2. ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК ПРИЦЕЛА НА УСТУП МИНОМЕТА ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВНОГО

3.2.1. ТАБЛИЦА ПОПРАВОК ПРИЦЕЛА НА УСТУП МИНОМЕТА ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВНОГО ДЛЯ МИН О-832ДУ, О-832Д, 3-O-12, Д-832ДУ, Д-832А, С-832С

Π,		Заряды						
дел.	основной	первый	второй	третий	дальнобойный	дел.		
	Попр	авки прице	ла на каж	дые 10 м ус	ступа, дел.			
450	10	3,8	2,4	1,8	1,4	450		
500	11	4,0	2,6	1,9	1,5	500		
550	11	4,2	2,7	2,0	1,6	550		
600	12	4,5	2,9	2,2	1,7	600		
650	14	5,0	3,1	2,4	1,9	650		
700	17	5,6	3,4	2,6	2,1	700		
750	20	6,7	4,0	3,0	2,4	750		
800	22	7,7	4,8	3,6	2,9	800		
850	25	10	5,9	4,3	3,4	850		
900	33	12	7,7	5,6	4,8	900		

Знаки поправок прицела на уступ

положение миномета относительно основного	знак поправки
назад	+
вперед	_

Для расчета поправок на уступ миномета необходимо поправки, взятые из таблицы, умножить на округленное до десятков метров значение уступа.

3.2.2. ТАБЛИЦА ПОПРАВОК ПРИЦЕЛА НА УСТУП МИНОМЕТА ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВНОГО ДЛЯ МИНЫ A-832A

Π,			Π,	
дел.	второй	четвертый	шестой	дел.
	Поправки при	цела на каждые 10	м уступа, дел.	
450 500 550 600 650 700 750 800 850 900	6,1 6,3 6,7 7,1 7,7 9,1 10 12 17	3,8 4,0 4,2 4,4 4,8 5,3 5,9 6,7 8,3	2,9 3,1 3,3 3,5 3,7 4,0 4,3 5,0 5,9 7,1	450 500 550 600 650 700 750 800 850 900

Знаки поправок прицела на уступ

положение миномета относительно основного	знак поправки
назад	+
вперед	-

Для расчета поправок на уступ миномета необходимо поправки, взятые из таблицы, умножить на округленное до десятков метров значение уступа.

3.3. ТАБЛИЦА ТАНГЕНСОВ УГЛОВ (Углы в делениях угломера через 0-10)

Деления	00-0	1-00	2-00	3-00	4-00	2-00	00-9	2-00	Деления
угломера									угломера
00-0	0000	0,105	0,213	0,325	0,445	0,577	0,727	006'0	00-0
0-10	0,010	0,116	0,224	0,337	0,458	0,591	0,743	0,920	0-10
0-50	0,021	0,126	0,235	0,348	0,471	909'0	0,759	0,939	0-50
0-30	0,031	0,137	0,246	0,360	0,483	0,620	0,776	0,959	0-30
0-40	0,042	0,148	0,257	0,372	0,496	0,635	0,793	0,979	0-40
0-20	0,052	0,158	0,268	0,384	0,510	0,649	0,810	1,000	0-20
09-0	0,063	0,169	0,279	0,396	0,523	0,664	0,827	1,021	09-0
0-70	0,073	0,180	0,291	0,408	0,536	0,680	0,845	1,043	0-70
08-0	0,084	0,191	0,302	0,420	0,550	0,695	0,863	1,065	0-80
06-0	0,095	0,202	0,313	0,433	0,563	0,711	0,882	1,088	06-0

Деления	угломера	00-0	0-10	0-50	0-30	0-40	0-20	09-0	0-70	08-0	06-0
14-00		9,514	10,579	11,909	13,617	15,894	19,081	23,859	31,820	47,739	95,489
13-00		4,705	4,959	5,242	5,558	5,912	6,314	6,772	7,300	7,916	8,643
12-00		3,078	3,191	3,312	3,442	3,582	3,732	3,895	4,071	4,264	4,474
11-00		2,246	2,311	2,379	2,450	2,526	2,605	2,689	2,778	2,872	2,971
10-00		1,732	1,775	1,819	1,865	1,913	1,963	2,014	2,069	2,125	2,184
00-6		1,376	1,407	1,439	1,471	1,505	1,540	1,576	1,613	1,651	1,691
8-00		1,111	1,134	1,158	1,183	1,209	1,235	1,262	1,289	1,317	1,346
Деления	угломера	00-0	0-10	0-50	0-30	0-40	0-20	09-0	0-70	08-0	06-0

3.4. ТАБЛИЦА СИНУСОВ УГЛОВ (Углы в делениях угломера через 0-10)

Деления	00-0	1-00	2-00	3-00	4-00	2-00	00-9	00-2	Деления
угломера									угломера
0-00	0	0,105	0,208	0,309	0,407	0,500	0,588	699'0	0-0
0-10	0,010	0,115	0,218	0,319	0,416	0,509	0,596	0,677	0-10
0-50	0,021	0,125	0,228	0,329	0,426	0,518	0,605	0,685	0-50
0-30	0,031	0,136	0,239	0,339	0,435	0,527	0,613	0,692	0-30
0-40	0,042	0,146	0,249	0,349	0,445	0,536	0,621	0,700	0-40
0-20	0,052	0,156	0,259	0,358	0,454	0,545	0,629	0,707	0-20
09-0	0,063	0,167	0,269	0,368	0,463	0,553	0,637	0,714	09-0
0-20	0,073	0,177	0,279	0,378	0,473	0-,562	0,645	0,722	0-70
0-80	0,084	0,187	0,289	0,388	0,482	0,571	0,653	0,729	0-80
06-0	0,094	0,198	0,299	0,397	0,491	0,579	0,661	0,736	06-0

Деления	91 JIOMEDA 0-00	0-10	0-50	0-30	0-40	0-20	09-0	0-70	08-0	06-0
14-00	0.995	966,0	966'0	0,997	0,998	0,999	0,999	1,000	1,000	1,000
13-00	0.978	0,980	0,982	0,984	986'0	0,988	686,0	0,991	0,992	0,993
12-00	0.951	0,954	0,957	096,0	0,963	996'0	696'0	0,971	0,974	0,976
11-00	0.914	0,918	0,922	0,926	0,930	0,934	0,937	0,941	0,944	0.948
10-00	0.866	0,871	0,876	0,881	0,886	0,891	968'0	0,900	0,905	0.909
00-6	0.809	0,815	0,821	0,827	0,833	0,839	0,844	0,850	0,855	0,861
00-8	0.743	0,750	0,757	0,764	0,771	0,777	0,784	0,790	0,797	0,803
Деления	0-00	0-10	0-50	0-30	0-40	0-20	09-0	0-70	08-0	0-90

3.5. ТАБЛИЦА ДЛЯ РАЗЛОЖЕНИЯ БАЛЛИСТИЧЕСКОГО ВЕТРА НА СЛАГАЮЩИЕ

					Скорость ветра,	етра, м/	ပ			
2		က		4	ည	9	7	∞	6	01
			٦							
L.	<u>7</u>	5	101	итель - п	родольна	я состав	Числитель - продольная составляющая, м/с	M/c		
			3H	аменател	іь - боков	зая слага	Знаменатель - боковая слагающая, м,	ر د		
0 2/0 3/0	/0 3/			0/4	0/9	0/9	0/2	8/0	0/6	10/0
/0 2/0 3/0	/8 3/	\sim		4/0	1/2	1/9	7/1	8/1	9/1	10/1
/0 2/0 3/1	0,	3/1	П	4/1	5/1	6/1	7/1	8/2	9/2	10/2
/0 2/1 3/1	1	3/1		4/1	5/2	6/2	7/2	8/2	9/3	10/3
/0 2/1 3/1	1	3/1		4/2	5/2	5/2	6/3	7/3	8/4	9/4
/0 2/1 3/2	/1 3/			3/2	4/3	5/3	6/4	7/4	8/2	9/2
/1 $2/1$ $2/2$	/1 2/	2/2		3/2	4/3	5/4	6/4	6/5	7/5	9/8
/1 $1/1$ $2/2$				3/3	4/3	4/4	2/2	6/5	9/2	1/1
/1 $1/1$ $2/2$	1/1 2/2	2/2		3/3	3/4	4/4	2/2	9/9	2/9	1/1
/1 1/2 2/2	2/			2/3	3/4	4/5	9/4	9/9	2/2	8/9
/1 1/2 2/3	2/			2/3	3/4	3/2	4/6	1/4	2/8	6/9
/1 1/2 1/3	1/	1/3	Г	2/4	2/2	2/2	9/8	3/7	4/8	4/6
0/1 1/2 1/3	1	1/3	Г	1/4	2/5	$\frac{3}{6}$	2/2	8/2	3/6	3/10
0/1 0/2 1/3	$\frac{1}{2}$	1/3		1/4	1/5	9/1	1/7	8/2	6/7	2/10
0/1 $0/2$ $0/3$		0/3		0/4	1/5	9/1	1/1	1/8	1/9	1/10
0/1 0/2 0/3	H	0/3		0/4	9/0	9/0	2/0	8/0	6/0	0/10

Продолжение таблицы 3.5.

·							_							_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
JINITED O		20							20/0	20/5	20/4	9/61	18/8	12/10	71/91	15/13	13/12	12/16	21/01	8/18	61/9	4/50	2/20	07/0
nnc 1ac		19							19/0	19/2	19/4	18/6	17/8	16/10	15/11	14/13	13/14	11/15	9/16	8/17	6/18	4/19	2/19	0/19
продолжение таолицы о.о		8					M/c	၁	18/0	18/2	18/4	17/6	16/7	16/9	15/11	13/12	12/13	11/15	9/16	7/16	6/17	4/18	2/18	0/18
) C		17					пяющая,	ющая, м/	17/0	17/2	17/4	16/5	16/7	15/6	14/10	13/11	11/13	10/14	9/15	2/16	$\frac{2}{16}$	4/17	2/17	0/17
Σ		16					я состав.	ая слага	16/0	16/2	16/3	15/2	15/7	14/8	13/6	12/11	11/12	9/13	8/14	7/15	5/15	3/16	2/16	0/16
Скорость ветра,		15					родольна	ъ - 60ков	15/0	15/2	15/3	14/5	14/6	13/8	12/9	11/10	10/11	6/12	8/13	6/14	5/14	3/12	2/15	0/15
Ü	1	14					Числитель - продольная составляющая, м/с	Знаменатель - боковая слагающая, м/с	14/0	14/1	14/3	13/4	13/6	12/7	11/8	10/9	9/10	8/11	7/12	6/13	4/13	3/14	1/14	0/14
		13					Числ	Зн	13/0	13/1	13/3	12/4	12/5	9/11	8/11	6/01	01/6	8/11	7/11	2/15	4/12	3/13	1/13	0/13
		12							12/0	12/1	12/21	11/4	11/2	9/01	2/01	8/6	6/8	01/2	9/10	11/2	4/11	2/12	1/12	0/12
		=							11/0	11/1	11/2	10/3	10/4	9/01	9/6	2/8	8/2	6/9	01/9	4/10	3/10	11/2	11/11	11/0
	Гол		roı		ветра	вой	•	,	09	26	89	22	99	22	54	53	52	51	20	49	48	47	46	45
Угол ветра:	дирекционный угол	цели минус	дирекционный угол	ветра	Знаки слагающих ветра	продольной / боковой	+		30	31	32	33	34	32	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Угол	рекцио	цели	рекцио	Be.	и слага	дольно	+	+	30	59	28	27	56	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
	ДИ		ИИ		Знак	оди		+	0	1	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15

Примечания: 1. Знак плюс (+) означает, что продольный ветер попутный, а боковой - слева направо. Знак минус (-) означает, что продольный ветер встречный, а боковой - справа налево.

2. Если дирекционный угол цели меньше дирекционного угла ветра, то при определении угла ветра к дирекционному углу цели прибавляют 60-00.

3.6. ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ПЕРЕВОДА ДЕЛЕНИЙ УГЛОМЕРА В ГРАДУСЫ И МИНУТЫ

Таблица А

Деления	00-0	1-00	2-00	3-00	4-00	2-00	00-9	7-00	8-00	00-6	Деления
угломера					Градусы	усы					угломера
00-0	00	9	12	18	24	30	36	42	48	54	00-0
10-00	9	99	72	78	84	96	96	102	108	114	10-00
20-00	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	20-00
30-00	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234	30-00
40-00	240	246	252	258	264	270	276	282	288	294	40-00
20-00	300	306	312	318	324	330	336	342	348	354	20-00

Таблица Б

Деления	00-0	0-01	0-03	0-03	0-04	0-05	90-0	0-07	0-08	60-0	Деления
угломера	град мин	град мин	град мин	град мин	град мин	град мин	град мин	град мин	град мин	град мин	угломера
990	000	0 04	0 07	0 11	0 14	0 18	0 22	0 25	0 29	0 32	0-00
01-0	0 36	0 40	0 43	0 47	0 20	0 54	0 58	1 01	1 05	1 08	0-10
0-20	1 12	1 16	1 19	1 23	1 26	1 30	1 34	1 37	1 41	1 44	0-20
0-30	1 48	1 52	1 55	1 59	2 02	2 06	2 10	2 13	2 17	2 20	0-30
0-40	2 24	2 28	2 31	2 35	2 38	2 42	2 46	2 49	2 53	2 56	0-40
0-20	3 00	3 04	3 07	3 11	3 14	3 18	3 22	3 25	3 29	3 32	0-20
09-0	3 36	3 40	3 43	3 47	3 50	3 54	3 58	4 01	4 05	4 08	09-0
02-0	4 12	4 16	4 19	4 23	4 26	4 30	4 34	4 37	4 41	4 44	0.70
0-80	4 48	4 52	4 55	4 59	5 02	5 06	5 10	5 13	5 17	5 20	08-0
06-0	5 24	5 28	5 31	5 35	5 38	5 42	5 46	5 49	5 53	5 56	06-0

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ СТРЕЛЬБЫ

4.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ СКОРОСТИ МИНЫ

При расчете установок для стрельбы за величину суммарного отклонения начальной скорости мины принимают величину, определяемую с помощью артиллерийской баллистической станции (АБС) для основного миномета батареи.

4.2. ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАРЯДА

При хранении зарядов в ящике для измерения температуры термометр надо поместить в ящик между зарядами. При хранении зарядов в коробках или если заряды навешены на мины заблаговременно, их температуру следует принимать равной температуре окружающей среды.

Для обеспечения одинаковой температуры зарядов ящики с выстрелами или выложенные коробки с зарядами следует надежно укрывать: днем для предохранения от воздействия солнечных лучей, а ночью - от остывания.

Укрытия зарядов у всех минометов должны быть однотипными.

4.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Метеорологические условия определяют по бюллетеню "Метеосредний", передаваемому в виде цифровой кодограммы, например:

Метео 1103-05074-0080-50668-0206-671908-0405-661909-0804-

642210-1203-622410-1603-602511-2002-602511-2402-602511-3002- и т.д.

Значения цифр определяются их местом в каждой группе и местом группы в бюллетене:

- Метео 1103
- 1-я группа (Метео и 4 цифры) условное обозначение бюллетеня "Метеосредний" (Метео-11) и условный метеостанции (03) = №3:
- 2-я группа (5 цифр) 05074
- первые две цифры обозначают день (число) месяца (05) = 5-е, последние три цифры время окончания зондирования атмосферы в часах и десятках минут (074)- 7 ч 40 мин;
- 3-я группа (4 цифры) 0080
- _ высота расположения метеостанции уровнем моря в метрах (0080)=80 м;
- 4-я группа (5 цифр) 50668
- _ первые три цифры обозначают отклонение наземного давления атмосферы на уровне метеорологической станции в миллиметрах ртутного столба (506) = -6 мм рт.ст., последние две цифры - отклонение наземной виртуальной температуры воздуха в градусах Цельсия (68)=-18 °С :
- 5-я группа (4 цифры) 0206
- первые две цифры обозначают стандартную высоту метеобюллетеня в сотнях метров (02)=200 м; последние две цифры - среднее отклонение плотности воздуха от нормальной в слое атмосферы от поверхности Земли до стандартной высоты в процентах (06)=6%;
- 6-я группа (6 цифр) 671908
- первые две цифры обозначают среднее отклонение температуры воздуха в слое атмосферы от поверхности Земли до стандартной высоты, указанной в 5 группе (67) = -17 °C; следующие две цифры - дирекционный угол направления (откуда дует) среднего ветра в больших делениях угломера для этого же слоя (19) = 19-00; последние две цифры скорость среднего ветра в слое атмосферы от поверхности Земли до стандартной вы-соты в M/c(08) = 8 M/c.

Все последующие четырехзначные группы цифр указывают стандартную высоту метеобюллетеня и среднее отклонение плотности воздуха, как в 5-й группе, а шестизначные группы - среднее отклонение температуры воздуха, направление и скорость среднего ветра, как в 6-й группе.

Если какие - либо данные выражаются меньшим числом цифр, чем им отведено в кодограмме, то впереди числа ставятся нули.

Знак минус (–), обозначающий отрицательное значение тех или иных метеорологических данных, в бюллетене не помещают. Для обозначения отрицательного значения какого-либо метеорологического фактора к первой отведенной для него цифре вместо минуса прибавляют условное число 5.

Если отрицательное отклонение температуры, для которого отведено две цифры, достигает −50 °C и ниже, то в бюллетене помещают это отклонение без прибавления условного числа 5.

Отклонение давления атмосферы от нормального, указанное в 4-й группе цифр бюллетеня, приводят к высоте ОП, пользуясь при стрельбе в равнинных условиях правилом: через каждые 10 м превышения пункта метеостанции над ОП давление изменяется на 1 мм рт. ст.

Поправку давления на разность высот ОП и пункта метеостанции прибавляют к отклонению давления, взятому из бюллетеня, если ОП ниже пункта метеостанции, или вычитают, если ОП выше пункта метеостанции.

Данные о баллистическом отклонении температуры воздуха, о баллистическом ветре и его направлении берут из метеобюллетеня по условным высотам $Y_{6 \text{юл}}$, указанным в таблицах стрельбы.

Для разложения баллистического ветра на слагающие определяют угол ветра, для чего из дирекционного угла направления стрельбы вычитают дирекционный угол ветра. По скорости ветра и его направлению в табл. 3.5 находят продольную и боковую слагающие ветра.

При наличии в дивизионе (батареи) метеопоста отклонение давления атмосферы ΔH на высоте огневой позиции определяют по результатам измерения метеопоста.

При определении установок для стрельбы в горной местности в бюллетень "Метеосредний" вносят следующие исправления:

1. К отклонению температуры воздуха для всех стандартных высот бюллетеня прибавляют (с учетом знака) поправку δτ, взятую из табл. 4.1.

Таблица 4.1 Поправки к отклонению температуры воздуха

Превышение или понижение АМС над ОП, м	+1000	+500	0	-500	-1000
δτ, °C	6	3	0	-3	-6

При несовпадении значений превышения (положений) АМС над ОП с данными табл.4.1 поправку от рассчитывают по формуле:

$$\delta \tau = 0.006(h_M - h_6),$$

где h_м - высота метеостанции над уровнем моря, м;

 h_6 - высота стояния батареи над уровнем моря, м.

Поправка δτ положительна, если метеостанция расположена выше батареи, и отрицательна - если ниже.

2. Ко всем стандартным высотам бюллетеня прибавляют (с учетом знака) поправку ΔY_{cr} , вычисленную (с округлением до сотен метров) по формуле:

 $\Delta Y_{cT} = 2(h_M - h_6).$

Поправку $\Delta Y_{c\tau}$ разрешается принимать равной нулю, если разность высот метеостанции и огневой позиции меньше 200 м.

Если высота входа в бюллетень $Y_{6 \text{юл}}$ оказалась меньше наименьшей исправленной стандартной высоты метеорологического бюллетеня, то данные об отклонении температуры воздуха и о ветре берут по наименьшей исправленной стандартной высоте.

3. Отклонение наземного давления атмосферы ΔH на уровне ОП определяют по формуле:

$$\Delta H = \Delta H_M + (h_M - h_6)/B$$

где $\Delta H_{\text{м}}$ - отклонение наземного давления относительно 750 мм рт.ст.; Б - барометрическая ступень.

Барометрическую ступень берут из табл.4.2 по значениям отклонений наземного давления ΔH_{M} и наземной температуры воздуха $\Delta \tau_{\text{M}}$, взятым из неисправленного бюллетеня "Метеосредний". Величину Б разрешается определять по ΔH_{M} и $\Delta \tau_{\text{M}}$, округленным до ближайших значений, указанных в табл.5.2.

При наличии в дивизионе (батарее) метеопоста отклонение давления атмосферы ΔH на высоте ОП определяют по результатам измерения метеопоста.

4. Баллистическое отклонение температуры воздуха, скорость и направление баллистического ветра определяют так же, как и при стрельбе в равнинных условиях, используя исправленный бюллетень "Метеосредний".

Таблица 4.2 Таблица барометрических ступеней Б, м/мм рт.ст.

ΔH_{M} ,					$\Delta \tau_{_{ m M}}$, °C				
мм рт.ст.	+30	+20	+10	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60
+50	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,5	9,1	8,7	8,3
+25	12,3	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,8	9,4	9,0	8,6
0	12,7	12,2	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,7	9,3	8,9
-25	13,1	12,6	12,1	11,7	11,3	10,9	10,4	10,0	9,6	9,2
-50	13,6	13,1	12,6	12,1	11,7	11,3	10,8	10,4	10,0	9,5
-75	14,1	13,6	13,1	12,6	12,1	11,7	11,2	10,8	10,4	9,9
-100	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	12,1	11,7	11,2	10,8	10,3
-125	15,2	14,7	14,1	13,6	13,1	12,6	12,2	11,6	11,2	10,7
-150	15,8	15,3	14,7	14,2	13,6	13,1	12,7	12.1	11,7	11,2
-175	16,5	15,9	15,3	14,8	14,2	13,7	13,2	12,7	12,2	11,7
-200	17,3	16,6	16,0	15,4	14,9	14,3	13,8	13,3	12,7	12,2
-225	18,1	17,4	16,8	16,2	15,6	15,0	14,5	13,9	13,3	12,8
-250	19,0	18,3	17,6	17,0	16,4	15,8	15,2	14,6	14,0	13,4

5. СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

5.1.О ТАБЛИЦАХ СТРЕЛЬБЫ

Настоящие таблицы предназначены для стрельбы из 82-мм миномета 2Б14-1 (2Б14).

Таблицы стрельбы являются равнинно-горными и составлены для нормальных условий.

Нормальные (табличные) условия:

топографические

- точка падения мины находится на горизонте миномета, т.е. угол места точки падения мины равен нулю, угол возвышения равен табличному углу прицеливания;
- наклон вертлюга отсутствует;

баллистические

- начальная скорость мины табличная;
- температура заряда $T_3 = +15$ °C;
- масса мины табличная;
- форма мины соответствует чертежу;

метеорологические

- атмосфера неподвижна (скорость ветра на всех высотах равна нулю);
- барометрическое давление в точке стояния и на горизонте миномета H_o =750 мм. рт. ст.;

температура воздуха в точке стояния и на горизонте миномета T_B =+15°C. При составлении таблиц стрельбы приняты следующие значения коэффициентов формы мин при законе сопротивления 1943 г.

Наименование	Заряд		Угол бросания, град			
мины		45	65	75	80	
Осколочная де-	Основной	1,215	1,378	1,440	1,470	
сятиперая мина	Первый	1,115	1,230	1,354	1,418	
О-832ДУ, О-832Д	Второй	1,048	1,167	1,295	1,360	
	Третий	1,012	1,125	1,248	1,310	
	Дальнобойный	1,053	1,098	1,173	1,217	
Осветительная	Первый	1,030	1,355	1,519	1,595	
десятиперая ми-	Второй	0,990	1,255	1,390	1,455	
на С-832С	Третий	0,969	1,197	1,311	1,368	
'	Дальнобойный	0,958	1,090	1,159	1,192	
Дымовая десяти-	Основной	1,175	1,575	1,775	1,875	
перая мина	Первый	1,150	1,470	1,633	1,712	
Д-832ДУ(Д-832А)	Второй	1,142	1,405	1,540	1,608	
	Третий	1,138	1,350	1,461	1,515	
Агитационная	Второй	2,380	3,102	3,468	3,651	
шестиперая мина	Четвертый	2,373	3,008	3,332	3,488	
A-832A	Шестой	2,360	2,941	3,221	3,361	

5.2. O CUCTEME

Основные тактико-технические характеристики миномета 2Б14-1:

Калибр	82 мм
Масса миномета в боевом положении	41,8 кг
Масса вьюка со стволом	16,2 кг
Масса вьюка с двуногой-лафетом	13,9 кг
Масса вьюка с опорной плитой	17,0 кг
Угол вертикального наведения	от 45 ⁰ до 85 ⁰
Угол горизонтального обстрела:	
без перестановки двуноги-лафета при угле возвы-)
шения 45 ⁰	± 4 ⁰
с перестановкой двуноги-лафета	360 ⁰

5.3. О ПРИЦЕЛЕ

82-мм минометы 2Б14-1 комплектуются оптическими прицелами МПМ-44М. Шкалы прицеливания для вертикальной наводки нарезаны в тысячных. Количество шкал - две: грубая и точная.

Грубая шкала углов прицеливания разбита на 10 делений. Каждое деление равняется 100 тысячным.

Точная шкала прицела на барабанчике углов прицеливания имеет 100 делений ценой 0-01 каждое. Один оборот барабанчика соответствует одному делению грубой шкалы (1-00).

Шкалы угломера для горизонтальной наводки нарезаны также в тысячных. Количество шкал - две: грубая и точная.

Грубая шкала угломера разбита на 60 делений, каждое деление равняется 100 тысячным.

Точная шкала угломера на барабанчике имеет 100 делений ценой 0-01 каждое.

Один полный оборот барабанчика с точной шкалой соответствует одному делению грубой шкалы.

5.4. О БОЕПРИПАСАХ

Мины

Наименование	Индекс	Взрывател	Macca	Заряды, которыми можно
мины		ь (трубка)	мины, кг	стрелять
82-мм осколочная	О-832ДУ	M-6, M-5	3,10	Дальнобойный, третий,
десятиперая мина				второй, первый, основной
	О-832Д	M-6, M-5	3,10	Третий, второй, первый, основной
	3-O-12	M-6, M-5	3,10	Дальнобойный, третий, второй, первый, основной
82-мм дымовая	Д-832ДУ	M-6, M-5	3,48	Третий, второй, первый,
десятиперая мина				основной
	Д-832А	M-6, M-5	3,41	Третий, второй, первый, основной
82-мм	C-832C	(T-1)	3,51	Дальнобойный, третий,
осветительная				второй, первый
десятиперая мина				
82-мм	A-832A	(OM-82)	4,50	Шестой, четвертый
агитационная		1		второй
шестиперая мина		<u> </u>		

Заряды

Для стрельбы из 82-мм 2Б14-1 применяются основные заряды и дополнительные пучки.

Основной заряд (хвостовой патрон) представляет собой картонную гильзу с помещенным в нее пороховым зарядом из пороха марки НБЛ-11, весом около 8,0 г. Снизу, в металлическом донце гильзы, вставлен капсюль. Сверху заряд закрыт картонными пыжами. Патрон с основным зарядом вставляется в трубку стабилизатора. Дополнительные пучки представляют собой равновесные пучки пороха, помещенные в матерчатые картузы кольцевой формы.

Дальнобойный заряд представляет собой единый пучок пороха марки ВУФЛ, помещенный в матерчатый картуз кольцевой формы, они помещаются в коробках по 1 шт. в каждой.

Дополнительные пучки помещаются в пакетах (или коробках) по 4 или по 8 равновесных пучков в каждом. На пакеты (коробки) наклеиваются этикетки с маркировкой пороха. Дополнительные пучки и пучок дальнобойного заряда распечатывать только на огневой позиции непосредственно перед стрельбой, надевать их на трубку стабилизатора мины в крайнее нижнее положение (с упором на оперение). Мины с надетыми пучками не оставлять на открытом воздухе и не укладывать на

непокрытую землю и траву. Летом мины *предохранять* от дождя и солнечных лучей, а зимой - от снега и инея.

Данные зарядов для осколочных, дымовых и осветительных мин

Номер	Состав	Марка пороха	Macca	Среднее	Начальная
_		Пларка порожа	заряда,	•	_
заряда	заряда				скорость,
			Γ	кг/см ²	м/с
Основной	Основной	НБЛ-11	8,0	Не менее 90	76
	(хвостовой па-				1
	трон)				
Первый	Основной +1	НБК32/65-14	21.5	_	135
•	дополнительный				
	пучок				
Второй	Основной +2	НБК32/65-14	35,0	_	179
•	дополнительных				
	пучка				
Третий	Основной +3	НБК32/65-14	48,5	Не более 430	216
-	дополнительных				
	пучка				
Дальнобой-	Основной +1	НБЛ-11+	75,3	Не более 450	261
ный	дополнительный	+ВУФЛ			
	пучок дально-				
	бойного заряда				

^{*}Данные для осколочных мин.

Данные зарядов Ж-832 для шестиперых агитационных мин

Номер	Состав	Марка пороха	Macca	Начальная
заряда	заряда		заряда, г	скорость, м/с
Основной	Основной	НБСп13-47+П-45	8	
	(хвостовой патрон)			
Второй	Основной +2 до-		22	113
	полнительных пуч-			
	ка			
Четвертый	Основной +4 до-		36	152
	полнительных пуч-			
	ка			
Шестой	Основной +6 до-		50	182
	полнительных пуч-			
	КОВ			

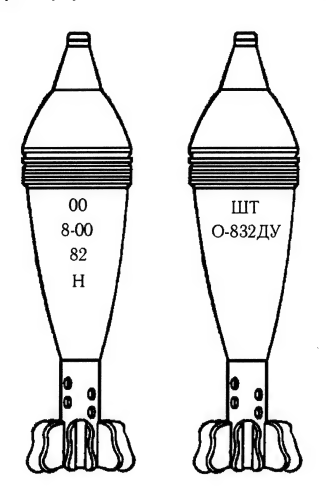
Выстрелы

Выстрел к 82-мм миномету состоит из мины, снаряженной взрывателем (трубкой), и заряда. На огневую позицию выстрелы подаются укупоренными в ящике. В каждом ящике находится по 10 мин с ввернутыми взрывателями и вставленными в трубки стабилизатора хвостовыми патронами.
В ящике помещаются дополнительные пучки в пакетах.

Индексы элементов выстрела

Индекс	Индекс	Индекс	Наименование мины	Взрыватель
выстрела	мины	заряда		(трубка)
ВО-832ДУ	О-832ДУ	Ж-832ДУ	Осколочная десятипе-	M-6
BO-1	О-832ДУ	4 Д2	рая мина улучшенной	M-5
			конструкции	
ВО-832Д	О-832Д	Ж-832ДУ	Осколочная десятипе-	M-6
			рая мина	M -5
BO-18	3-O-12	Ж-832ДУ	Осколочная десятипе-	M-6
BO-12	3-O-12	4 Д2	рая мина	M-5
ВД-832ДУ	Д-832ДУ	Ж-832ДУ	Дымовая десятиперая	M-6
İ			мина улучшенной кон-	M-5
			струкции	
ВД-832А	Д-832А	Ж-832ДУ	Дымовая десятиперая	M-6
			мина	M-5
BC-832C	C-832C	Ж-832ДУ	Осветительная десяти-	(T-1)
BC-25	C-832C	4 Д2	перая мина	
BA-832A	A-832A	Ж-832	Агитационная шести-	(OM-82)
			перая мина	

5.5. ПРИМЕРНАЯ МАРКИРОВКА МИН И УКУПОРОЧНЫХ ЯЩИКОВ

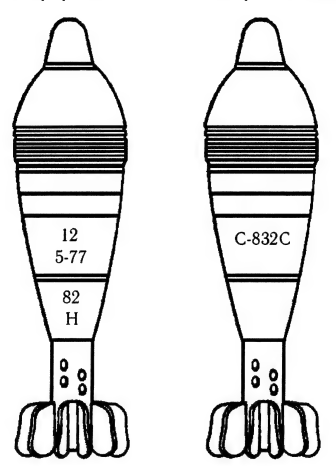


8-00 - номер партии и год снаряжения мины;

82 - калибр мины;

Н - знак массы;

ШТ - шифр взрывчатого вещества; О-832ДУ - индекс мины

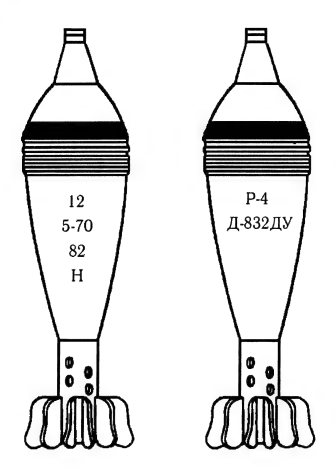


5-77 - номер партии и год снаряжения мины; 82 - калибр мины;

Н - знак массы;

С-832С - индекс мины

Примечание: У осветительной мины С-832С кольцевая полоса белого цвета нанесена ниже центрующего утолщения.



5-70 - номер партии и год снаряжения мины;

82 - калибр мины;

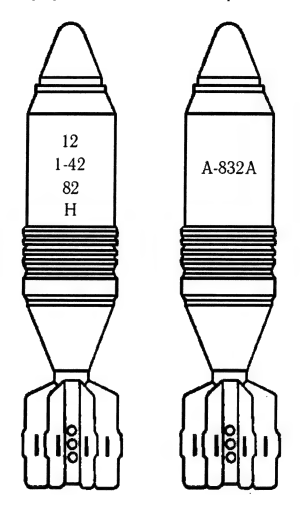
Н - знак массы;

Р-4 - шифр дымообразующего вещества;

Д-832ДУ - индекс мины

Примечания: 1. У дымовой мины Д-832ДУ кольцевая полоса чёрного цвета нанесена выше центрующего утолщения;

2. У дымовой мины Д-832А кольцевая полоса чёрного цвета нанесена ниже центрующего утолщения.



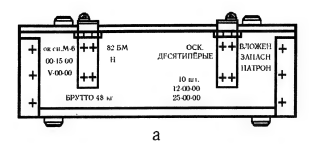
1-42 - номер партии и год снаряжения мины; 82 - калибр мины;

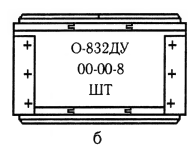
Н - знак массы;

А-832А - индекс мины

Примечание: Мина А-832А окрашена в красный цвет.

Примерная маркировка укупорочного ящика для выстрелов осколочной миной О-832ЛУ





а) На лицевой стороне

ок. сн. М-6 - мина окончательно снаряжена взрывателем М-6;

00-15-00 - номер завода изготовившего взрыватель, номер партии и год изготовления взрывателя;

V-00-00 - месяц, год приведения мины в окончательно снаряженный вид и номер базы приведшей мину в окончательно снаряженный вид;

82-БМ - калибр и наименование системы (образец), для которой предназначен выстрел;

Н - знак массы;

БРУТТО 48 кг - масса ящика с выстрелом;

ОСК. ДЕСЯТИПЁРЫЕ - наименование мин;

10 шт - количество выстрелов в ящике;

12-00-00 - номер партии пороха, год изготовления пороха и номер порохового завода;

25-00-00 - номер партии сборки выстрелов, номер базы, собравшей выстрелы.

б) На правой торцевой стороне

О-832ДУ - индекс мины;

00-00-8 - номер снаряжательного завода, год снаряжения и номер партии снаряжения;

ШТ - шифр взрывчатого вещества.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	Основные указания	
	1.1. Запрещается стрелять	
	1.2. Указания о стрельбе	
	1.3. Указания о стрельбе в горах	
2.	Таблицы стрельбы	1
	2.1. Таблицы стрельбы осколочными десятиперыми мина-	
	ми О-832ДУ, 0-832Д, 3-О-12	1
	2.1.1.График выбора заряда	1
	2.1.2.Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ	1
	2.1.3.Заряд ТРЕТИЙ	2
	2.1.4.Заряд ВТОРОЙ	
	2.1.5.Заряд ПЕРВЫЙ	3
	2.1.6.Заряд ОСНОВНОЙ	4
	2.2. Таблицы стрельбы осветительной десятиперой миной С-832С	
	2.2.1.График выбора заряда	4
	2.2.2.Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ	4
	2.2.3.Заряд ТРЕТИЙ	5
	2.2.4.Заряд ВТОРОЙ	6
	2.2.5.Заряд ПЕРВЫЙ	6
	2.3. Таблицы стрельбы дымовыми десятиперыми минами	•
	Д-832ДУ, Д-832А	7
	2.3.1.График выбора заряда	
	2.3.2.Заряд ТРЕТИЙ	7
	2.3.3.Заряд ВТОРОЙ	8
	2.3.4.Заряд ПЕРВЫЙ	8
	2.3.5.Заряд ОСНОВНОЙ	9
	2.4. Таблицы стрельбы агитационной шеститиперой миной А-832А.	9
	2.4.1.График выбора заряда	9
	2.4.2.Заряд ШЕСТОЙ	9
	2.4.3.Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ	10
	2.4.4.Заряд ВТОРОЙ	10
3.	Вспомогательные таблицы	11
٠.	3.1. Таблицы поправок прицела на превышение миномета относи-	11
	тельно основного	11
	3.1.1.Таблица поправок прицела на превышение миномета отно-	
	сительно основного для мин О-832ДУ, О-832Д, 3-О-12,	
	Д-832ДУ, Д-832А, С-832С	11
	3.1.2. Таблица поправок прицела на превышение миномета отно-	
	сительно основного для мины А-832А	11

	3.2. Таблицы поправок прицела на уступ миномета относительно основного	119
	3.2.1.Таблица поправок прицела на уступ миномета относительно	
	основного для мин О-832ДУ, О-832Д, 3-О-12, Д-832ДУ, Д-832А, С-832С	120
	3.2.2.Таблица поправок прицела на уступ миномета относительно основного для мины А-832А	121
	3.3. Таблица тангенсов углов	122
		123
	3.4. Таблица синусов углов	124
	3.5. Таблица для разложения баллистического ветра на слагающие	
	3.6. Таблицы для перевода делений угломера в градусы и минуты	126
4.	Определение условий стрельбы	127
	4.1. Определение изменения начальной скорости мины	129
	4.2. Измерение температуры заряда	129
	4.3. Определение метеорологических условий	130
5.	Справочные сведения	135
	5.1.О таблицах стрельбы	137
	5.2.О системе	138
	5.3.О прицеле	138
	5.4.0 Kooppypacov	139
	5.4.О боеприпасах	
	5.5.Примерная маркировка мин и укупорочных ящиков	143